

رئيس سجلس الإدارة

أمر إسناد

# السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة المقاولات العمومية " فوزي عبده وشركاه "

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٠٢١/١٢،٢١) المؤرخ في ٢٢/٢٠٢،٢ بمبلغ ٢٤،٠٤ تر مايتان ستة واربعون مليون وثلاثة واربعون الف جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الإسكندرية المحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر ،

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الرابعة عشر – الدائري " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فانق الاحترام،،

التوقيع (



تعييد / أبو بكر احمد حسن عساف رنيمي الإدارة المركز يسمية للشئون المالية والإداريـــــة

مرافقان المرهزية المشقون اشارية بوالاربية

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١١١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت ، ١٢٨٩١٢٠٦٢ - ٢٣٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg

وزارة النقل

المينة الدامة للطرق والكبارس رئيس محلس الإمارة

# عقد مقاولة

\*\*\*

الموضوع : تنفيذ اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الإسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر الجاشر • · 7 · 77/ 7 · 71/ 17 · 1 : Jan . أنه في يوم الاحد الموافق : ١٢ / ٢ / ٢٠٢٧ . حرر هذا العقد بين كل من :-الهيئة العامة للطرق والكباري . وبمثلها السنيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة. رويشار إليه فيما يلي بالطحرف الأولى و " شركة القاولات العمومية ( فوزى عبده على وشركاه) " ٠ والمثلها السيد المهندس / تامر فوزى عبده بصفته / مدير وشربك الشركة وينوب عنه في التوقيع السيد / فتحي محمود جاد احمد بموجب توكيل رسمي عام رقم ١٣٤٧ / ج / ٢٠٢١ رقِم قومي / ٢٥٣٦ . ١٠١٠ ٢٥٣٠ بطاقة ضريبية / ٥٥٨-٨٥٨ . مأمورية ضرائب / إمبابة أول . ملف ضريبي رقم / ٤٠-٢٠، ١٠٤-١١٠٠. -٥-٤٢ - ومقرها / ١٨ ش الملك فيصل - الجيزة . بادي والنقل البري ( ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني ) « تشتون المانية والإدانية روزى ميسدد عا وشـــری درماد وشــریکساد ن : ۲۵۲۲۸۱ ب.س : ۵۹۵ ۸۶۵ ـ۲۱۱

۱۹۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ۱۰۱۱ الرقم البريدي ۱۷۲۵ - ۲۲۸۹۱۹۷۲ - ۲۳۸۹۲۰۸۲ (۲۰۲۲) الخط الساخن ۱۹٤۸۷ الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg



الضيئة المامة للطرق والضبارس رئيس مجلس الإدارة

ا علي كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير ( ١٩٤٢ ) المؤرخ في ٢٠٢/٤/٢٨ المرفق بنه صورة كتاب السيد Jal aL رفيم ( ١٩٤٣) المورع في ١٩٦٦) الفرزياء رقم ( ٥-٢٨٣٢) بتاريخ ٢٦/٤/٢٦، ٢ المتضمن اللواء أ.ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم ( ٥-٢١٢ ٢) بتاريخ ٢٦/٤/٢٦، ٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم ( ١٩٩) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفي مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢/٤/٢٠٢ الموافقة علي اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٣/٤/٢٣، وذلك لمشروع تنفيذ اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والذهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبري في المسافة من تقاطع طريق القّاهرة / الأسكندرية الصحراوي حَتّي تقاطّع طريق الواحات بطول ٨ كم ابالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك ر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات في الاتفاق المياشد كَة المقاولات العمومية " فوزى عبده وشركاه

" تنفيذ اعمال الاسفلت والنيوجيرسي والدهانات ولما كان المالك يرغب في إنجاز اعمال مشروع ن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبري في المسافة من تقاطع ق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المياشر

ن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان تُكلة لهذا الغرض ويشمُّل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضاقية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا وط العقد ووثائقه , وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها . وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر

الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠ ٢ ٢ ٢ ٢ وبعد أن أقد الطرف ن باهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

الهند الامل

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال الاسفلت والنيوجيرسي وإلدهانات ضمن مشروع تُطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع طريق القاهرة / الإسكندرية الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم ))" بالأمر المباشر تطوير طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق وإلذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمية إجمالية مقدارها ٢٤٠٠٤ منيون جنيه ( فقط وقدره مانتان سنة واربعون مليون وتلاثة وأربعون الف جنيها لا غير ) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضرببة القيمة المضافة

مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار •

المند الثالث

يلتزم الطرف الثاني" شركة المقاولات العمومية "فوزي عبده وشركاه " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية الجهالة فقرعا وقانوتا بدريوارين

لوسير كما متسماولات همواراست. المسروري شياسمان فلمس

١٥١ طريق النُصراء مدينة نصب القاهرة - ص . ب ١١ ١٠ الرقم البريدى ١١٧٦٥ - تربل ١٩٤٨٩ من ١٩٤٨٢ مدينة نصب ١٠٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني -garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg



الضيئة العامة للطرق والكياري رئيس مجلس الإدارة

#### الجند الرابي

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطباب ضمان نهائي رقم 122INLBG2201395 بمبلغ ١٥,٣٠٢,١٥٠ جنيها (فقطوقدره اثنى عشر مليون وتلاتمانية واتنان الف ومانية خمسون جنيها لا غير) صادر من بنك الاسكندرية - فرع نادى مدينة نصر صادر بتاريخ

وهو قيمة التأمين النهائي حتاد من يت المتصورية على علي تعليم على عليه على المرابع بي وي وي وي ماري حتى ٢٠٢٩/ ٢٠٢٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال مجل الققد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أهد البنوك المحلية ينتهى سريًّانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقَّت طبقًا للمادة (٤٠) مَّن قَانون تنظيم التّعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

# المند الخامط

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحسآب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

#### فد النمادين -11

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقًا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقًا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

# المند السابج

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوع إلى القضاء فسيخ العقد أو تنفيذة علي حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائم من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية ميالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يَلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذي أية جهة إدارية أخرى آيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجبة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كلّه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني مما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري •

# ند الثامن

إذا ظهرت أى أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها ونقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الإتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها تاتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت علية الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهّات العامة • المند التاسع

يلت زم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة تاريخ استادمه آمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما بلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافَة الآحتياطات اللازمة لمنبع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخصٌ أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول إفقى حالية إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيدها

على نفقة الطرف الثآة 2\_\_\_youn Ottsl\_\_\_ consta strange of s 1-5 ىرىڭ ، ١٩٢٢٥٧ بارش : ١٨٥٥ . ٢٥٨

١٥١ طريق النصر - مَذَيْنَة نصر - الظاهرة - ص - بـ ١٠٢١ الرقم البريدى ١١٧٦ - ت ، ١٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧

#### الموقع الالكترونى garb.gov.eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg



## المبئة العامة للطرق والضبارس

رئيس سجلس الإدارة

#### البند العاث

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها

ند الحادي عد 4

يلتزم الطرف الثانبي بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنقيذ الأعمال محل هذا البقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والاسيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميلة المصاريف الإدارية اللازمة

المند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة ألجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشان ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

# ليند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بشبب تنفيذه للأعمال أو من جراء قعل آي من عاملية أو آهدي الاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثانى وحده

لبند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة آلتوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة •

السفد الخامس ه

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم للأعمال محل هذا العقد وإذا آخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على هساب الابتدائي الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة . البند السادس ع

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة إكافة أثارها القانونية ، وفي حال تفيير احد الطرفين لعتوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطابٌ مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية

البند السابع عشر لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا • البند الثامن عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٨٠ ولائحت التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسينة ١٩٠ ٢ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

الحند التاسع عت

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥%) بالنسبة لكلَّ بند بدَّات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأيَّ تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص ب ١١ - ( الرقم البريذي ١٧٢٥ - ، ، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢٠) الخط السابخي ٨٤٨ (١٠٠٠ ا الموقع الالكتروني-garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg

2\_\_\_\_\_000 00



الشيئة العامة للطرق والكبارس

رئيس فنجلس الإدارة

# الحشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سُدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي الْقَيمة المضافة الصَّادر بالقانون رقم (٣٧) لسنة ٢٠١٦ م

والجشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ،وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨ ٢ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مستانته . dillo

الجند الثاني والعشرون تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

من جراء تفسير أو تنفيد مدر الحس المن جراء تفسير أو تنفيد مدر الحس المن طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد • البند الرابع والعشرون البند الرابع ما بان الذه التحسير عليه عليه عليه عليه عليه النه المقالة العقد •

البيند الرابع والعشرون يحتفظ الطـرف الثـاني بحقـه فـي صـرف فـروق الزيـادة التـي تطـرأ علـي أسـعار المواد ( الحديد- الإسمنت - السولار - البيتومين ) وفقا لما جاء بالمادة رقم (٢ ٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (٢ ٨١) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلية والقواعد الـواردة بالميادة (٩٧) من اللائحة التنقيدية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م حرر هذا العقد من تلاث نسيخ تسلم الطرف التاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتصاء واللزوم ،

النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارع

لواء معندس / طسام الدين مصطفي

الطحرف الثاني

شركة القاولات الحمومية ( فوزى مبده على وشركاه) التوقيع ( í

السيد / فتحى محمود جاد احمد

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الشركة بالتوكيل الحرفق

المستوزي عرب وقد وکساد وقد وکساد دن.۵۰ : ۱۹۲۲۵۲ باری : ۱۹۵۰ ـ ۲۱۰

An est.



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ ٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكترونى garb.gov-eg البريد الالكترونى garb.gov.eg

المبرة التألية الطرز والشياري التقل البري Studie water sety + State state of states + States and states and states - States

رزارة النفل الحينة العامة لاطرق والكمباري وألطل الميري الإدارة المركزية ليحوث الطرق

# وفقر الشروط والمواصفات لسفة ٢٠٣٦

أعمال الأسفلت والنيوجيرسى والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبري في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطرل ٨ تم (المنطقة الرابعة عشر) تاريخ المقارضة: / / ٢٠٢٢ عدد الصنعات التي يضعها الدنتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم \_ دفترالمواصنات القياسية للهيئةالعامة لاطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر مترمماً لهذا الدفتر. وليس الأدارة المركزية سدير غام التنذيذ رئيس الأدارة المرتزمة لبحرث الطرق للمنطنة الرابعة ششر بهندس / میندس / 🔿 المناس / " حسار بدن الدين ابراديم" " مذار عبد البادي " " ضياد الدين مصطفى " رئيس الأدارة المركزية رنبس كعؤاع التنذيذ والسذاهلق للنشرن المانية والتلوية والكباري والذي بندس / 1 2:00 اسام المسد فسرج " ایر/یتن ایمد م وقالركانية الشتون المادية والامامية

ملحرفات مامة :--

المقاول الترقيه والحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفار .

# (ناما مىيان)

صلية : أمان الأسلك والنبوجيرسي راد مانات ضمن مشروع تطوير وترسمة الطريق الدائري حرل القامرة الكبري في المسافة من تقاطع طريق الذامرة/ الاسكندرية المسحراوي حتي نقاطع طريق الواحات بطرل ٨ كم

(المنطقة الرابعة عشر)

and the state of t	a.	1611	ينيان الأعمال		E.	
قرش چنیه	جنيه	قرش		الثنمية	بند	
	17	-	بالمتر المسطح أحمال كشط وإزالة المسطحات المنيارة والزاحفة والمتمرجة والشررخ بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسغلت الأربرماتيكية بسمك ٥ سم طبقا للشروط والمراصفات والغنة شاملة العمل بالريرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسرية والنظافة وكل ما يلزم لنير العمل. ( فقط مائة الف متر مسطح لاغير )	۴	,	
			بالمتر المكعب أعمال ترريد رفرش طبقة أماس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسبر الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الرارد بالإشتراطات المامة والخاصة بالمشررع لا تذل نسبة تحمل كاليفررنيا عن ٨٠% رلا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلرس عن ٤٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % رندرها على طبقتين بإمتخدام آلات التسرية الحديثة على أن لا يزيد ممك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشيا بالمياد الأصولية للرصرل إلى نسبة الرطرية المطرية واندمك الجيد باليراسات للرصرل إلى أقصى كثانة جافة قصرى (لا تذل عن ٢٠ %) من الكثافة المعملية والنئة تشمل إجراء التجارب المعملية رالمقلية ورندما النفيذ طبقاً لأصرل الى أقصى كثانة جافة قصرى والبند بجميع منصلاته طبقاً لأصرل الصناحة والزمرمات التحميلية المعملية مرالمقلية ورندما النفيذ طبقاً لمواصفات اليينة المامة للطرق والكبارى وتعليمات الميندس المشرن . مسانة النقل ٢٠ كم مسانة النقل ٢٠ كم الميندس يشمل فيمة المادة المحجرية وحلى النشركة المفنذة نقديم ما يثبت من الميندس المشرن .	ì	Ť	
٢	rv0	-	مسافة النقل ٢٠٠كم ( فقط اثنان رخمسرن انف رخمسمانة وخمسه رثمانون متر متعب لاغير )	د ۲۰۱۸ د د		
	120	-	بالمتر المسطح أعمال ترريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٧سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكمير الكمارات رالبيترمين الصلب ٢٠/٦٠ راردة شركة النصر بالسريس أو ما يماثليا والنئة تشمل إجراء التجارب المعملية رالحقلية حلى المخلرط رحلى المراد المستخدمة ريتم التنغيذ طبقاً للقطاعات المؤضية النمرذجية رالرسرمات اللاصيلية المعتدة رالبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصرل الصناعة رمراصقات الهيئة العامة للطرق رالنكرارى رتعليمات الميندس المشرن	7,233135	٢	
1	67		المسلح أعمال ترربد رفرش طبقة سطحبة من الخرسانة الأسفلتية بسمك بالمتر المسطح أعمال ترربد رفرش طبقة سطحبة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة نائج تكسير الكسارات رالبيترمين الصلب ٢٠/١٠ راردة شركة النصر بالسريس أر ما يمائلها رالفئة تشمل إجراء والتجارب المعملية رالمغلية على المخلوط رحلى المراد المستخدمة ويتم التغية حلبةا للقطاعات المرضية النمرذجية والرسرمات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متصلانه طبقاً لاصرل الصناحة ومراصفات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع رتطيمات المهندس المشرف (فقط ستمالة رثمانية رسبترن الف وثمانمائة وثلاثة حشرا متر مسطح لاخير )	۲,۰۱۷۸۸۱۲	£	

# 

حسلية : أحمال الأسغلت والشيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطويو وتوسعة الطريق الدائري حول المداهرة القبوي في

المسانة من تقاطع طريق القاهرة/ الاسكندرية المسحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرق ٨ كم ٠

(المنطقة البرابعة عشير )

للم المنتخذ المنتخذ المنتخذ المنتخذ المنتجن السيترمين السائل مترسط المحلي المنتخذ المنتخب المنتخذ المنت المنات المن من المنتخذ المنات المن من المن منتذ المن من من المن من من المن من م	الجُبلة	1	ណ្	و این الأعمال و ا	الكمية	رقم البند
البلتر السطح أحمال قريد ريش طيئة لاصنة من البيترمين السائل سرم التفاير (C3000 بمعدل ٤.، كجدام ٢ ترش فرن الطبئة الاستلية بعد تمام التفسيلية المتعنية جيداً ريش التغذيذ طبئا للاطاحات المرضية الترسرمات البيئة الماسة للطرن رائتاري رتطبيات الميذسن المشرن . ( فقط سبحسان وللاثون التي رائلامالة رراحد متر مسطح لاغير ) بالستر الطرل أحمال قرريد وإنداد حاجز من الغرسائة (ليرجيرسر) رحجين بالستر الطرل أحمال قرريد وإنداد حاجز من الغرسائة (ليرجيرسر) رحجين بالستر الطرل أحمال قرريد وإنداد حاجز من الغرسائة (ليرجيرسر) رحجين بالستر الطرل أحمال قرريد وإنداد حاجز من الغرسائة (ليرجيرسر) رحجين بنمال ترد داكتهرال الحال المريد وإنداد حاجز من الغرسائة (ليرجيرسر) رحجين بنمال ترد در تثبيت الالمان على المراحد على أن يكرن رجه الغرسان بنمال ترد در تثبيت الالمان على عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحامة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحامة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحامة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المسائلة الحامة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المرالية الحامة الحاجز وليجاد لا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المرالية الحامة الحاجز وليجاد يا يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المرالية الحامة الحاجز وليجاد علي يقل عن ١٠٠٠ كجر المرال المرالية الحامة العربز والتناء حاجز من الخرسائة (ليرجيرسم) وجه ولحد و ليراليول ١٠٠ سر ولمان لا على والميات الميندين المرالية الماد القرر الكاري (١٣٥١٠) مراليول الكارا) المرامين المراس الحرالي المان القرر التيار (١٣٥١٠) مراليول الكار) بط ورية المن العاجز المراس المرالي الماليول توليا ١٢٠ مع مرض ١٠٠ مع أمل العاجز وليجاد لا يقل عن ٢٠٠ المراسة المرالي المالة المراد والمان التمن القراليول الكارا) المرام القرب المراليول المانا المراليول الماليول المنا الحارز المراليول الماليول المراليول الماليول الماليول المراليول المراليول الماليول المراليول الماليول المراليول المراليول المراليول المراليول الماليول الماليول الكارا المراليول الكارا المراسية المراليول الماليول الماليول الماليول المراليول المراليول المراليول المراليول المراليول المراليول المراليول المراليول المرال	ر شی چنی		: قرش 	التصبير (100) بمعدل ١,١ حجرم، تزخر، قرن طبقة الاساس بعد تمام دمتها وتنظيفها جيداً ربتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضية النمرذجية والرسرمات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناحة رمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات الميندين المثين	۲۰۱۱۶	э
البرائع من العرب العرب العرب المراحيات على ان بكرن رجد الغرسانة (٢٩ الجواد لا بقل حز، ٢٠ كجه/٣٠ ( العلية سعل الذرسانة الدادية سعل ٢٠ كجه/٣٠ ( الحرات ٢٠ مسم المقل الحليز يلبيواد لا يقل حن ٢٠٠ كجه/٣٠ ( المعاد المع		K	20	بالمتر المسطح أعمال ترريد ريش طبقة لاصفة من البيترمين السائل سريع النطاير RC3000 بمعدل ٤٠، كجد/م٢ ترش فرق الطبقة الأسلنية بعد تمام دمكها رتنظينها جيداً ريتم التنايذ طبقاً للنطاحات العرضية النمرذجية والرسرمات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصرل الصناعة رمراصفات البيئة المامة للطرن والكباري وتعليمات المينديين المثن في	۲ <sub>,2</sub> ۷۳, ۳, ۱	٦
براسع ٢٠ منع بالمستخدم العبيرجلاس طبعاً للرسرمات على أن يكرن رجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحترى اسمنتي لا يقل عن ٢٥٠ كجم ام و بإجياد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم آيش التنفذ على فرشة من الخرسانة الدادية مسك ١٢ سم رحرض ٢٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم آراسعر يشمل ترريد رتثبيت الأشاير (١٢٥٧) م.ط ريتم النفنيذ طبقاً لأصرل الصناحة والرسرمات التفصيلية المعتمدة رالبند بجميع مشتملاته طبقاً لمراصفات الهيئة الدامة للطرن راتتبارى رتدليمات الميندس المشرن . بالمتر المسطح أحمال تخطيط باليرية الساخنة ينظام البثق (Extruder) بسمك لا يتل عن ٢٠٠ مم رطبقاً للمراصفات انتباسية البريطانية ريعليمات الميندس المشرن. ( فنط تساح ردمان تذر رشانمانة رتسعة حشر متر مربع لاخير)				الجرائد ٢٠ مسم الحلى العرشة طبعا للرسرمات على أن يكرن رجه الخرسانة (PAIR FACE) بمحترى اسمنتي لا يقل عن ٢٥٠ كجم /٢٦ ر بأجهاد لا بغل عن ٢٥٠ كجم /٢٦ ر بأجهاد لا بغل عن ٢٠٠ كجم /٢٦ ر بأجهاد لا بغل عن ٢٠٠ كجم /٢٠ رالسمر مم مرحرض ٨٠ سم أسغل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /٢٠ رالسمر بشمل قرربد رتشيت الأشاير (١١٥٦) / م.ط ريتم التغيذ طبقاً لأصرل الحسات رائسات المنتي الثرين الثرين الشدة المراصفات المعند والبند والمنات المراصفات المراحي	اد.ط	Y
د يك عن ٢،٦ مع رضينا للمراصفات التباسية البريطانية رتعليمات المهندس - ٥ ١٣٧ المشرف. ( فقط تسعة رثلاثون الف رثمانمانة رتسعة عشر متر مربع لاغير )		ETT		بررسح ٢٠ مسم بيستخدام العيبرجلاس طبقا للرسرمات حلى أن يكرن رجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحترى اسمنتي لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سر٢يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة المادية مسك ١٢ سم رحرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سر٢ رالسعر يشمل ترريد رتشبت الأشاير (١٢٥٧) م.ط ريتم الشنيذ طبقاً لأصرل الصناعة والرسرمات التنصيلية المعتمدة رالبند بجميع مشتملاته طبقاً لمراصفات البيئة العامة للطارق رانتيان رتبليمات الدينون الأمر		
		WO		د يك عن ١،٦ مم رضعًا للمراصفات النباسية البريطانية رتعليمات المهندس ا المشرف.		

مراجعات العامة للطرق والكياري والانتل المراجع المحادة للطرق والكياري والانتل المراجع

شركة الفاؤةك الشعو فيبة Wate owner field ىت 1997م، ئۇشىرىلەرە مەر ئۇرمىرى

erg ages Pc

# (ذاحة تسبات)

صلبة : أصال الأسلك والنيوجيرسي والدمانات ضمن مشروع تطوير التوسعة الطريق الدانوي حول الغامرة التجري في السنافة من نقاطع طويق القامرة/ الاسكندرية المسحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطول، ٨ كم

(المنطنة الرابعة عشر)

نة	أليت	نة	الة	ييان الأعمال	الندمية	رقم
جنيه	قرش	اجتيه	المَر ش			ليتد
		K-		بالمدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكليزك بخابور رالمحناف عليها مادة (U.V.S) سطح الماكس مناس ٢٠×١٠ سم رالخابور بطول ٥ سم وتطود عدد القاعدة ١٢ مم وتطود عند النهاية ١٥ مم وسطح الماكس مستوى بتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أر تنير نى الشكل طبقا برزيدة عدسات بلررية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ٢٧×١٠ مم من إتجاد برزيدة عدسات بلررية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ٢٥×١٠ مم من إتجاد راحد فقط ذات شدة إنىكاس مطابقة لمواصفات (ESOM ESO9) ريتم إستخدام مادة لاصفة لتثبيت الماكس تحمل قرة تماسك بالأرض لا نقل عن ٢٠ كمم / سم٢ ريتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والزسرمات النفصيلية المعندة رالبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات اليينة المامة للطرق والكبارى رتعليمات المهندس المشرف . ( فنظ راحد وتشررن الف رستمانة وراحد واربعرن بالعدد لاخير )	( ۱۱۹ بالعدد	),
		<u>7</u> .8		اصال ترويد وتركيب حراكس صاج على الحاجز الخرساني طبقا للرسومات باستخدام مسدس الطانات عدد (٢) مسمار ( نقط واحد وعشرون انف وسنسانة وسيعة وستون بالعدد لا خبر )	۲۱۱۱۷ بالعدد	1
		三代マ		بالمتر المكعب ترريد رصب خرسانة عادية جهد ٢٠٠ تحجم/مم٢ لزرم قدمة المبرل الجانبية للطريق طبةا المراصفات رتعليمات جهية الاشراف رالممس بشمل اسمال المغر والارنكة ( فقط ثمانية الاف رخمسمانة متر مكعب شير )	۳ <sub>.</sub> . ۸۵۰۰	11
i.		<u> 20.00</u> 20.00		بالمنطرحية عمل خزان صرف صحى طبقا لمراصفات الشركة الرطنية للبترول رالبند بشمل : ٢- خرسانة حادية ٣- خرسانة مسلحة ٤- حزل من الراح البرابم ١- مبانى كمرة للمادة المازلة ٧- محارة للحرائط الداخلية رذلك طبقا للرسرمات المرضحه ( فقط واحد مقطرحية لاخير )	ا متطرعية	١٢
		Vor		بالمطرحية تحربل مسار خرنة تجميع الصرف الطبيعي والصرف الصناحي ( فنط راحد مقطرحية لاخبر )	١مفطرعية	١
		2		بالمتر الطولى قررية وفركتب مراحير ١ برصنة ضغط ١٠ بار مع كالة ما يلزم من المغر في الاسفلت رادادة الرضع الى ما كان حليه ( مائة مقر طولى لاغير )	۵.,۱۰۰	١.

10 000 Ris	مى كەن ئەسىمە بىيە تەرىپىدىنىيە تەرىپىدىنىيە تەرىپىدە ئىسى كەن ئەلچىلىق تەرىپىدىنى تەرىپىد	المعالية العامة للفترة والكباري والذار
JP 292	ۇۋزى، ھىرىتى شامىي ئىرىتە	Pape 1 gitt
	1.5-28 M. p. 2. Sales & 12227 Co.s.)	مسترجين فليتغذون وللديدة والمراجلة

1

# (نائمة تعبان)

حطية : أحدان الأسلنات رالذيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير التوسمة الطريق الدائري حول القاهرة التجري في ا المسافة من تفاطع طريق الفاهرة/ الاستخدرية المسحراري حتى تفاطع طريق الواحات بطرل ٨ كم المسافة المسافة من تفاطع طريق الواحد المسلمة الرابعة حضر )

الجملة	1.6N	يبان الأعمال	الكسية	ريم اليند
نيه فرش چنيه	قرش چ			
18	'w	بالمدد حمل خرفة تغتبض من الخرسانة المسلحة طبقا لمراصفات الشركة الرطنية. البترول والبند بشمل الغطاء المعتمد ١٢ و ٢٥ طن ( فقط ثمانية مقطرعية لاغير )	۸ مقطرعیة	17
.0.	550	بالمقطرحية نقل اعددة انارة مع تغير الخطرط رربطها بشبكة المحطة مع المحافظة عليها والتشاذات الخاصة بها ( فقط واحد مقطرحية لاخير )	۱ مقطرتية	١٧
	122	بالمقطرعية نقل ال D) الخاص بالمحطة مع تغير التالف من الغنارة او الواح الكلادينج الثاء نقل رتنفيذ الناعدة ( فقط راحد مفطرعية لاغير )	ا ملطرعية	13

النام المرتابة لحس التفاري

Pageo Pi فتحركمة المناولاتين المتحمط ومهن فمؤذى شبيدها علمى 4931° - <sup>20</sup>. o da pas o

ļ



Page 4 of 4

# (الشروف المدانسة)

عسلية : أعسال الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائري حول الفاهرة التعيري في. المسافة من تقاطي طريق الفاهرة/ الاستندرية المسعراوي حتى نقاط طريق الواحات يطول ٨ تد.

# (المنطقة الرابعة عشر)

# الشروط الخاصة

أرلا: تجهيزات المرت.

١ - تجهيزات المقارل المرقعية

خلال أسبرع من تاريخ استلام المرقع يلتزم المتارل بإنشاء محطات الخلط المطلوبة صراء خانت اسنلتية او خرساتية طبتا لطبيعة العمل فى مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانتة لجياز الأشراف و الأستشارى مزردة بالأثلث و المكينات و الحمام و البرقيه بمسلحة لا تنثل عن ٢٠ متر مسطح وتكرن مجيزة بكانة التركيبات والترصيلات الكبربانية والصحية ومكينات اليواء والفرش رالاثلث المناسب وكذا اجيزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وترفير خدمة الانترنت ومصدر كبربى ٢٢٠ فرات طول اليرم رمصدر للمياء النظينة الصالحة للشرب رخزان صرف صحى بالاضافة الى رجرد كرفان متحرك و يلتزم المقاول اليرم رمصدر للمياء النظينة الصالحة للشرب رخزان صرف صحى بالاضافة الى رجرد كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجبيز مرقع العمل بجميع الإجراءات التي تكذل تننيذ المشررع بمسترى هندسى رفنى طبتاً السيطرة ومتابعة ومراصلة الأعمال بين المراقع المختلفة بالمشر و ركنا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع المتعاد ومعان تربي بندين عن ٢٠ مان معميع الإجراءات التي تكذل تننيذ المشررع بمسترى هندسى رفنى طبتاً متحرك و يلتزم المقاول بتجبيز مرقع العمل بجميع الإجراءات التي تكن تنيذ المشر ع مسترى منى مايتاً السيطرة ومتابعة ومراصلة الأعمال بين المراقع المختلفة بالمشر و ركنا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع محمان ترصيل المينات راحضال بين المراقع المختلفة بالمشر و ركنا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع مسمان ترصيل المينات راحضال النتائج في وجرد طائم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمامك المركزية بالبيئة بدينة نصر ردمامل الجامعات والبينات المختلفة و في اى رقت براه جباز الاشراف والمعامك المشرف وفي حالة تقاص الشركة عن ترفير المستقرمات الميامات اللازمة المشار إليبا بعانية يتم خصم مبلغ ٢٠٠٠

۲ - معسل انسرقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثرن يرمًا) من تاريخ ترقيع المقد يقرم المقارل بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالمرقع او بمحطة الخلط رفتا للنسرذج المعتمد من البيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجيزة) رتزريده بالمياة والكيرياء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب المرتعية رفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ متاعد على الأقل.
- مصدر کهرایا: ۲۲۰ نرلت ۱۵ أمییر، رتگیین مرا، راضا، کانیة.
  - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيرتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
  - مصدر كبرباء ٢٨٠ فرات ثلاثة أرجه مع متابس مناسبة لفرن التجنيف.
    - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ذاهم رسلب.
      - مصدر للمياد النظيفة ربسمة تخزينية لا تتل عن ٧٠٠ لتر.
- رسائل إطفاء الحريق من طفايات رائتي يجب ألا تتل عن ٢, ٤ كم من سائل الإطفاء مرزعة رسمائة على الحائط في مكان مفاسب ريتم الكشف عليها رشحنها درريا.

R 29 Co Vie <u>بينار حر</u>د. ة العامة للمرتقدوا الكبيلتي الأربي تحد التررب. فمركة المفاولات الحمية هية فقذى مبده مليي 100 - 100 والمشقون المادية والإدان 6 Sarah 8 Paget of 15

# (الشررة الخاسة)

صلية : أصال الأسلك والفيرجبرسي والدمانات ضمن مشروع نظوير وتوسعة التقريق الدالوي حول الفاهرة القبري في السمانة من تدافق طريق القامرة / الاستندرية التصعراري حتى تقاطق طريق النواحات يطوق ٨ تمم (المنطقة البرايعة عشر)

الإختبارات :

يتم تجبيز معمل المرق رنزريده بالأجبزة اللازمة بحيث تسمع بإجراء الإختبارات التياسية التالية وأية اختبارات أخرى ررد ذكر ما بالمراصفات ·

~~N	CRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	E31658
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
	Slump of Portland cement Concrete	T 119
	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	Sampling Fresh Concrete	T 141

AGG	REGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
	Unit Weight of Aggregate	T 19
	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
	Clay lumps and triable particles in aggragate	T 112

فترجم محود جار فحرقة المناولاتين الشخط دينة we have a light Pagel of 15 . والتحرية ع - هر 151 - 25 - 151

لة العامة للطرة والكباري والانتل البري لمركزية الشئون المادية والإدارية

# (انشر وفر المفاصية)

صلية : أعسان الأسلنات والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوير وتوسمة الطريق الدائري حرق القاهرة الغيري في المسافة من تقاطق طريق القامرة/ الاستندرية المسعواري حتى تقاطع طريق الواحات يطوق ٨ تمم (السلطقة الوابعة عشر)

	IMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
-	Sampling Bituminous Materials	T 40
-	Extraction	T 164
-	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
-	Kinematic Viscosity	T 201
	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 137
	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
-	Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	Г 132

رسيتم إجراء كانة الإختيارات المعملية في معمل المرقع و المعامل المركزية بالبينية و مما المرجع الرحيد لإختيارات الجردة للشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائيا بمواننة البينية باية جهة مكرمية تحددها البينة أو أية جبة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البينية في حال عدم إمكان المحصر، في المراكز الحكومية في مصبر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الملاطات و أجيزة المعمل بالمرقع من قبل المعامل المركزية بالبينية.

يترم المتارل بترفير ميندس مراد للتيام بالإختبارات المطلربة طبثًا للمتد حلى ألا تتل خبرته عن ١٠ سنرات في إختبارات المواد الترابية والأسنات و المستحلبات ومراد البناء ويكرن لديه المزهل المناسب، ريتم إعتماد مزهلاته من الميندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مبرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ المينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بقوفير وتجبيز كافية اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطاربة الناك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- الجهزة المداحة

المتارل مسئرل عن ترفير رصيانة احدث الأجيزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طرال فترة العقد رعليه تأمين معطة رصد متكاملة (Total Station) بتامل الملحقات رجياز قيام مناسيب (ميز ان رقمی) بتامل مشتملاتيا، تكرن مخصصة لاستخدام الإستشاري أر الميندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، رالمقارل مسئول عن معاير قبا در رئيا راستبدال أي منبا في حال إر ساليا المسيانة، طبقا لاحدث المراصفات ربترافق عليها البينة ر تزرل ملكيتها للمقارل بعد نبر الاعمال ر الاستلام الابتدائي للمشررة.

اردات المشررج

على المقارل فرر ترقيع المقد إعداد رتشيت عدد (٢) لوحة خبيرة حمد ادنى بالمقاسات التي تعددها البينة تشبت عند بداية المرقع رعد نباية بالإنجاء المماتص و بالمرائع التي تعددها البينية، وتتضمن اللرحة اسم المشروح والمالك والمبندس والمامة للتلزية والكميلي مسمولينية ، وعلى المقارل العصول على تصويح المبيات المعنية قبل تشبتها، حما يلتزم

ers, as ec que فحرقة اللفاولات الاصغغ مجة Paged of 15 wils a and figh 

بيني در الصامة المكارة والكياري والديقال المتون المحمد المحمد

#### (انشرط البناسة)

صلبة : أعسال الأسفلت والنبوجيرسي والامانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القامرة التبري تي

المسافة من تقاطع طريق القامرة/ الاستندرية الصحرارين حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم

(انسنطنة النرابعة مشر)

بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها رفثًا لتعليمات المهندس ، وتخصم خرامة براتع ٢٠٠٠ جنيا شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقدية للأحمال.

يدم المتارل البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رتم 12 بالشررط المامة ( من خلال مكتب أر ميندس متخصص ذر شبادات علمية في هذا المجان يعتد من البينة )ريجب أن يكرن تسلسل الميام بالبرنامج الزمنى منطقيًا رمتضمنًا تناصيل كانية لترضيح الطريقة المتترحة في التنفيذ مع ترضيح مدة التنفيذ لكل ميمة ربيان كينية تداخل الأنشطة رارتباط بعضيا بيعض رذلك وتعرض الأنشطة بحيث ترضح المدد الخاصة رالتمريل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Primavera) أو (Microsoft Project) بتجبيز رسرمات الورشة التصيلية لبنرد العمل المختلفة وفترات السراجمة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً براسطة المتارل راحتماده من الميندس و يتم تطبيق خرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) حن كل يرم تلخير عن المرحد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

ر على المتارل أن يتدم للطرف الأرل خذلك تقريرًا منصلا من خلال مبندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشرر ع رتحديثه رتقير للتدفتات النقدية بكل الدنمات التي يستحق الحصرل عليها بمرجب هذا العد (Cash Flow) رذلك على فترات شبرية رنصف شبرية ، ريكرن جدرل الدنع بالصيغة التي يقبلها المبندس ربعا يترافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأحمان، كما يكرن بالتنصيل الكانى ليتمكن المبندس أمن تقدير مدى ترافق قيمة المدنو علت مع حجم الأعمال المنذذة ، ريجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ في الاعتبار الأحرال الجريه و تقدير فترات الترتف البنرد طبقا لطبيعة مرتع العمل علما أنه أن يتم إحتماب مدد إضافية عن ترتف الأحمال عن الطرر ال المنافر من النواعة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ في الاعتبار الأحرال الجريه و تقدير فترات الترتف البنرد طبقا لطبيعة مرتع العمل علما أنه أن يتم إحتماب مدد إضافية عن ترتف الأحمال عن الظرر في المناخرة.

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من السيندس هو المرجعية الحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيترم المقاول بالتماقد على جمين خامات المشروح بنترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود مذا و لمن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسمار عن المواد التي يتم تدبيز ها نتيجة التمديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البيترمين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانيا : متطلبات الإنشاء

أ ـ تأمين سلامة المررر

يجب على المتارل ان يكرن مدركا أن الملريق المطلوب انشازه يتصل بطرق ذائمة ذات حركة نتل ومرور ، رلذلك يجب عليه تتديم( من خلال مكتب أو مبندس متخصص معتمد من البينة) منيجية منصلة ترضح متر حاته لتجنب الأثار السلبية على حركة رتدفق المرور أنثاء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إحداد خطط إدارة رتنظيم المرور التى يجب تطبيتها والإلتزام بيا طرال فترة التنفيذ لتأمين أتصى درجة أمان لمستخدمي الطريق رلفريق العمل طبقا للمراصفات المالمية، ومستندات المطاء، ودليل وسائل التحكم المرؤري الصادر عن البينية؛ ومتظلبات الجبات المعنية ركانة المنظلبات الواردة بفترة " انتظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمتاور عن البينية، ومتظلبات الجبات المعنية ركانة من حلاج أي عيرب يكون ليا أثر سلبي على الحركة المرورية أو تزدي إلى حوادت تطبير بطول الناريق موقع المسل الرصف أو الإكتران المالية المرورية "من متطلبات الإنشاء والمتاول مسئول من تاريخ استلامه مرقع المسل

ريجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع البينة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والميندس المشرف والمصرل على كانة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بده التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمد، على الطويق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطويق، ونقا للخطة الممتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافية التناصيل من حيث المرقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفتة المقاول دون أية تكلفة إخسافية على المالك.

ريجب على المقارل قرريد فريق المل بميندس متخصص في أعمال السلامة المرررية لتخطيط رتصميم ومتابعة أعمال التعريلات المرروية رقرجية حرقة المررر في مناطق المعل ويطول الطريق بما يترافق مع دليل وسائل التحكم المرروى وماضة للطبة قروا في ويسم

فرج) مطور جار موند المناولات المحمد مورة Payst of 15 مريك في المحد م



# (الشريط المذاسمة)

صلية : أصال الأسفنت والنيوجيرسي والدهانات نسمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدالري حرل اللاهرة التبيري، في

المسالة من تفاطع طريق الفاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرل ٨ تم

(انسنطفة الرابعة عشر)

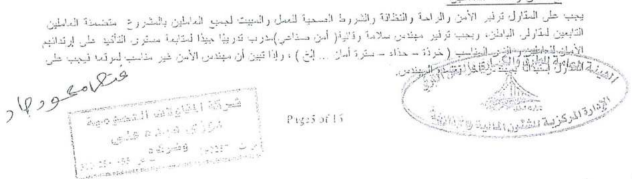
العدادر عن البيئة ردانة الأنظمة المرورية المعمرل بيا بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والماملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المتارل المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد الماملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تتصير ، في المدارمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونبارا في كانة مواقع الممل بالمشروع ومبندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيتات اللازمة مع الجبات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مرانتتبا على خطط تحريل المرور عن عمل كافة التنسيتات اللازمة مع الجبات الأمنية ذات العلاقة للحصول على مرانتتبا على خطط تحريل المرور في تأمين سلامة الماروري وترمية بيزا الخصوص ويتحمل المتاول أية تبعات مادية أو تلازية تترقب على تتصيره المرقت واستصدار أية تصاريح لازمة بيذا الخصوص ويتحمل المتاول أية تبعات مادية أو تلازية تترقب على تصرول في تأمين سلامة المرور وسرف توقع خرامة متدار ما خمسة الاف جنيه عن اليرم الراحد في حالة حديل المرور بمرقع المرور المارور وسرف توقع خرامة متدار ما خمسة الاف جنيه عن اليوة لواحد في حالة وسائل تلمرور بمرقع المام على حركة المرور بالموقع هذا بالاضائة الى حق الييئة في ترفير كانة وسائل تامين المارور بمرة علم الازمة وسائلية عن مائة متدار ما خمسة الاف بنيه عن اليوم الواحد في حالة وسائل تامين المرور الاحتياجات اللازمة وسائل مائوري بالموقع هذا بالاضائة الى حق الييئة في ترفير كانة وسائل تامين سلامة المرور بمرة علمل على حساب المتارل دون حق اعتراض منه ويلتزم المتاول بترفير اطتم كاملة من ملابس تامين السلامة المارور

- عدد د ( خمسة فتط لاغير ) خرذة اسان .
- ۲- عدد د ( خسبة نقط لا غیر ) خطاء راین خلیف متری بالبلاستیك ربیا شریط حاتمی ربلون سیز ( برتقالی اصفر – از رق – رصاصی ).
  - ۲۰ عدد ۲۰ ( عشر رن نتط لا خیر ) صدیر ی رائی .
    - عدد ( خسبة نتط لا خیر ) جاکیت شتری .
  - حدد ( خمسة نتط لا خير ) حذاء امان بمتدة صلب .
    - على ان تقرن جميما بخامات متميز ...

ب . انسجلات

يجب على المتارل و على نفتته الخاصة الإحتناظ طرال مدة سير الأحسال بسجلات لجميع التذاصيل لكل ما ينم تنفيذه، و كذلك نتائج النجارب المسلية و تنديم هذه السجلات في أي وقت للمبندس عندما بطابيها يجب أن يحتفظ المتارل بسجلات دائمة للمرقع لتسجيل سير تنفيذ الأحمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما رأن يندم نصخ منبا في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البياتات المسجلة لكل يرم عمل وقتا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتخدمن على سبيل المثال رئيس الحصر ما يلي:

- ه المتاريخ.
- ه حالة الطنين
- · بد، رانتیا، الأصال لکل سیمة.
- ألسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة القادمة له ونوع النشاط الحرفي وسرقمه.
  - تاريخ تسليم الرسوسات والعينات ... إلخ رحالتيا.
- قاريخ طلب التسليم رقاريخ التسليم (التوريد -التركيب –التصنيع ... إلخ) لأي من البنرد حالتها.
  - المعدات
  - · طائم السل
  - ج أمن رصحة الداسين



# (الشريط الشارسة)

صلية : أشمال الأسفلت والنبوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدانري حول القامرة القبري في

السيافة من تذاف طريق الفامرة/ الاستندرية الصعراري حتر، تقاطع طريق الواحات يطرق ٨ تم

(المنطقة الرابعة عشر)

ريجب على المقاول أن يقرم بالتأمين على معثلي البيئة وأفراد فريق المبندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأصال طبقًا للشر رط التعاقدية.

ريبدا التامين بمجرد استلام السرقع مباشرة رحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ريكرن التامين بالنئات المبينة مبندس : ٥٠٠٠ ( خمسة رسبمرن الف جنيه )رذلك لعدد ؟ مبندسين ريشمل مبندسى المرور المركزى رمبندسى جهاز الاشراف مساحد مبندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠ ( ثلاثرن الف جنيه) للنود.

سانق معدة او سيارة رمن في متمنهم : ١٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للنود.

عامل علاى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

رعلى المتارل ان يقدم برليصة التامين البينة فور استلامه لمرقع المعلية رالا كان البينة ان تقرم بالتامين على حسابه رقحت مسئوليته درن ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقارل أن يترم بانتامين على ممثلى البيئة وأفراد فريق الميندس المشرف ضد الرذاة رالإصابات او التلفيات الذاتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د - الرصرل للبرقع

المتارل مسئول عن تأمين سبل رطوق يوافق عليها المهندس لوصول معدانة والماملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول معتلى الهيئة والمُهندس أو من يمتلهم وكذلك السلطات الوسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها . م - إنهاء المشروع وإخلاء المرقع

المدارل سنول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يترم بتنظيف المرقع قبل تسليم أي حمل يتم الإنتهاء منه وأية مراقع ذام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات الميندس وإعتماده، ريترم المقاول بإزالة المنشآت المزقنة والمراد الزائدة وتنظيف المرقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد التيام بذلك طبقًا لتعليمات الميندس وإعتماد البيئة، كما يتكنل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف المرقع الذي يشخله وتسويته حسب تعليمات الميندس ربمرافته.

و استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتياء من الأعمال سيترم المتارل بتنديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطاربة للإستلام وكانة إختبارات التشغيل لإعتمادها من الميندس قبل بدء أعمال الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتيية يترم المتارل وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيرب، وفى حال تخلف المتارل عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبينة التيام بتنفيذ الاصلاحات المذكررة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المتارل كذلك المحافظة على الأعمال المنتيم متنفيذها رتجنب رقوع أضرار سبب الأحرال الجرية أو أية أعمال أخرى، رأن يترم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبتة السطحية أو أية تشطيبات في رقت أ مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشريه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعسال

ية العادة للطرة والتجادي والذقل البري

فراسة للشدون المادية والإصلا

على المتارل أن يقدم للميندس كل ما يلزمه من بيانات ومطومات عن موقع استجلاب المراد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يشتن من الكشف عليها واعتدادها، كما سيقوم الميندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فقرة التنفيذ ونثا لنخطة الجردة المقدمة من المقارل والمعقده من الميندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات والمشراطات المشروع، ومن حق المبندس قبرل أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبرلة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقارل تأسين كانة التسبيلات اللازمة للميندس من أدرات ومعدات أو طريقة تنفيذ الما رأى أنها غير المعراصفات، وعلى المقارل تأسين كانة التسبيلات اللازمة الميندس من أدرات ومعدات وطرقة معدو من المقارم بالمواد الم

فتعمد هود جا د شعريقة المقاولات المدعم مجبة فوزى ورده ملى Pageo of 16 به (د ت ۱۹۱۹) فغیرتکاه در اکاریکا ۱۹۱۹

## (الشريط الغاسة)

صلبة : أتسال الأسلنا والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشهرين تطوير وتوسطة الطريق الداليري حول القاهرة النجزي في المسافة من تقاط طريق القاهرة/ الاستندرية المسمراوي متي تقاطن طريق التواحات بطوق ٨ تمم

(انمنطقة المرابعة ششر)

#### <u>ے ۔ طنب الاستلام</u>

لاستلام الأصال المرقعية اليرمية سيقرم المقارل بايلاخ المبندس خطيًا عن مرحد الاستلام بعد تجبيز العمل ، رسيقرم المبندس بالرد بنتيجة النحص رفقا للنظام المحدد برثائق العقد بيذا الخصرص، ريتحمل المقارل مسئرلية إحداد رثرريد نماذج رطلبات النحص رفقا للنماذج المرحدة المعتمدة من البينة، رلن يسمح بالبدء بأن نوح من الأحمال درن مرافقة خطية من الميندس. ط - المراصفات التباسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمراد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجردة لإشتر اطات ومتطلبات المراصدات التواسية المذكررة بالبند رقم 1 من مستند المراصفات النفية و على المقارل تأمين نسخة كاملة منها بالمرقع.

بى - قباس الأعسال الاسافية براسطة المقارل والمبندس

إذا تطلب الأمر أن يترم المتارل بتنفيذ أو ترويد أيه أعمال يوى أن من حته المطالبة بتكلنتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصرل أولا على أمر كتابى من المبندس معتمد من البينة ومن ثم يتوم بتياسيا بحضور المبندس أو من يمثله، وما لم تتم صلية التياس بشكل موافق عليا وبصفة مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد ببذه التياسات، كما يحق للمبندس أن يترم بالإطلاع على سجلات المتارل المبين فيها أوقات تنفيذ هذا المعل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية المالك. لك - المخطّطات التنسيفية

حسبما يكرن ضروريا سيترم المقارل بإعداد أية وسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكرنات المشروع والأماقن التي توضع بيا لضمان عام تعارض بعضيا البعض أو تعارضيا مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكرنات يوضع في مكانه الصحيح. <u>٣ – التصميمات</u>

- على المدارل تقديم نصميمات كانية الجميع عناصر المشروغ بدامل تناصيليا (لرحات + نرتة حسابية ) تتضمن را ا تتتصر على ( التصميم الانشاني للرصف – التصميم البنامي – تصميم البلاطات الخرسانية – الخراريق لمدالية الانبيرات – الموانط السائدة من الديش ار الخرسانة – خرف التنتيش بمختلف انواعها – تصميم الاعمال العسناعية) رلى حالة ممالجة الانبيرارات على الشركة واستشاريبا تنديم تقرير النيينة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمدالية الانبيرارات ردراسة فنية رائتصادية رنتك كله على حسابه وقبل البده في العمل لاعتماد من الدخلية المشرفة.
- حلى المتارل تتديم التصميم البندسي للطريق وتتديم تقرير فني عن الاسلوب النني لاستعدال المناسب واستعدال المنحنيات الطرانية والعرضية والتقاطعات.
- على المتارل عمل دراسة هيدرولرجية للمشررة وتتديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معيد بحرث الديد)- رزارة الري.
- رفى حانة توام البينة باعداد الدراسة البيدر راوجية المتدار اليها اعلاه يلتزم المدارل بسداد تكلفة وخذا الاتعاب والرسرم المتررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.
  - ل الترقيق

المتارل مستول عن توثيق الرضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفرقز غرافي والفيدير وترتيب هذه الوثانق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين ونقا لما ورد تفصيلا بالفترة خاصا بهذه الشروط الخاصة.

<u>د</u> - المراد المستخدسة

يجب أن تنى جميع المراد المستخدمة بكانة متطلبات الجردة رالمراصفات المحددة برثالق المتدرنى خطة ضبط الجردة المعتده ريجب أن تقرن جميع المراد منتجة أو مصنعه براسطة شركات معررفة، وتقطابق جردتها مع المراصفات القياسية المرافق طبيا. رأية مراد يقدمها المقارل كبديل لمراد موصوفة برثالق المقد سيقم مقارنتها من ناحية الفرح رافر ظيفة والجردة رالأداء والشكل ريكرن قبرلها مرمونا بمرافقة الميندس و إحتماد البينة، وتعتبر كافة المراد المرودة أر الأجيزة المستخدمة في

روينية المالالة الذارية المراجع خالية البينة ريجب أن يرض المتارل جميع التاصيل من حيث الترع والنصف الذي يجب أن يمرن تادر علي قررية تعلي المتكر الاعم النني اللازم طرال فترة الإستنداد. 24 2 Leves المدارة المركزية الشقون المالية والتي ال فجرائة الثانية فن الضعو معية <sup>ىل</sup>ۇزى، مېرىيە ھالىي Page7 of 15 312-251-251-251

# (الشريط الغايسة)

عملية : أعسال الأسلك والنبوجبرسي والدهانات ضعن مشروع نظوير وتوسعة الطريق الدالتري حول القامرة الثبيري في السسانة من نقاطي طريق الفاهرة/ الاستندرية العسعراوي حتى تقاطع طريق الوالمات بطول ٨ تمم

# (انسنطفة المرابعة عشر)

ران يتم اعتماد أية مراد للإستخدام بالمرقع درن تقديم عينات ليا مع كانة المطرمات ذات الملاقة راجراد الإختبارات المطلوبة عليها، ريجب على المقارل نقل رتخزين المراد بصررة لا تعرضها لأى نوع من أنراع التلف أر تزثر على خراصها رتخزن كانة المراد الموردة رنقا لترصيات المررد، رحلى المقارل التنسيق مع المرردين في رقت مبكر لبرمجة عمليات ترريد المراد بحيث لا تنسبب في أى تعطيل لمعليات الإنشاء ضمن برنامج الترريدات وضمن البرنامج المام المعتد للمشروع.

أية مراديتم إستخداميا دون أذن كتابى أو مرافتة المبندس ستكون حلى مسئولية المتارل وقد تتعرض لعدم القبول وحدم الإدراج فى الدفع رسيتم رفض أية مواد مذالفة ويكون المتاول مسئولا عن استبداليا دون أى تأخير أو مماطلة. ن - حماية الأعمال من أحوال المطنس

يجب على المتارل حماية الأعمال المنذة والمراد المشونة من عوامل الطنس، وفي حالة تلف أى منها يتوم بإصلاحها أو استبدالها على ننتته طبقًا لتوجيهات الميندس، وعلى المتارل عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعراصف الرملية على السطح النهائي للأعمان. وفي حالة حدوث أن تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على ننتة المتارل الخاصة وفقا لتوجيهات الميندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعراصف الرملية درن الرجوح إلى الميندس المشرف.

فرر استكمال أن جزء من الأعمال، يترم المتارل بملء أن حفر أن أماكن جسات من ليست جزء من المشروع على ننتته بنض فرع الطبتة، مع إز الة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأحسال المراقنة

ش - مل و الحفر ر الجسات

يترم المتارل بتنفيذ جميع الأعمال المزقنة اللازمة لاستكمال الأعمال: على أن يقدم المقارل خطة لبا لاعتمادها قبل إجراءات تتنيذما. والمقاول مسئول عن اية تانيات نائجة عن هذه المنشات المزتنة، وعلى المقاول المصول على موافقة مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المزقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المزتنة.

# ڈالٹا: التنظیمات المررریة

ائتقبد بأنظمة المررر والسلامة

على المتارل التقيد بكانة أنظمة المررر فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأرزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ررسرم المررر، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بيذه الأنظمة. رعندما يكرن هناك حاجة بسرجب المؤاصنات أر حاجة العمل لرضع لخطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أر بسرجب ما تتطلبة الأنظمة السررية أو بسرجب ترجيبات الميندس لمضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إحاقة حركة المررر على الطرق المتقاطمة ينزم المتاول وعلى ننتقة إن لم تنص بنزد العقد على خير ذلك بترريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحريلات مزقتة وتثبيت حراجز خرسانية منتقلة وضمان ثباتيا وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدمانات والملامات الإرشادية والمتبات الإصطناعية والإقداع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات المعنية وبإحتماد من الميندس، كما يترلى المتارل إز الة هذه الترتيبات حد البراميل البلاستيكية حسب متطلبات المعنية وبإحتماد من الميندس،

ب منطقات تنظير المرزر المزقنة مع الترصيف المحامل لمراحل الإنشاد يترم المتارل بإعداد رمرمات ررشة تنصيلية (Shop Drawings) رأعمال

من المالية المالية والتجارية المطاربة لكل مرحلة من مراحل التنابة ونذا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تتديم هذه الرسر مات AP 29 20 Rig فتعريكة المذاولات المتعلمين فعيمة المدارة الركزية للشنون المالية والإدارية فترزى مبعده ملي أيت النبية الأمريكي Pigos of 15 دوPigos محمد محمد محمد المحمد المحم

# (الشريط الشاسة)

صلبة : أعسال الأسفلت والنبيوجيرسي والاهانات ضمن مشروع فطوير وتوسعة الطريق الدانوي حول القاهرة التقيري في

السمانة من تقاطع طريق الله مرة/ الاستندرية الصحراري حتى تذلف طريق الواحات يطرل ٨ تم

(المنطقة البرابعة عشر)

للمبندين للموافقة قبل تقديميا لشرطة المررو أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقارل مسئرانية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمبندين والمالك قبل الشروخ في العمل.

<u>ج - الحراجز المزقنة رالأقماع البلاستب</u>عية

يلتزم المثارل بترريد رتركيب وصيانة الحراجز الخرسانية المؤقتة والأتماع البلاستيكية رمستلزمات امن رسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا ركذلك إزالتها حين إنتياء الحاجة إليها أو عندما يكرن العمل جاريًا رذلك بيدت ترجيه حركة المرور فى مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يترم المتارل بتتديم عينات منها للإعتماد من المبندس. يترم المتارل كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحراجز والأتماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال رترالى مراحلة. كذلك يتم تزريد الحراجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متراصلة) ثابتة (أو متقطمة) وميضية (وتوضع لتحديد جرانب التحريلة لتحذير ستخدمى الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحراجز برضرح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

يلتزم المتارل بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال المغير والمرانق التانمة والخدمات والتعويلات المرورية لزرم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات الميندس وباعتماد منه ويتم نتمبا وإزالتيا عند انتتاء الماجة إليها.

ه . أحدد الإنارة المزاننة

فى جميع الحالات سيكرن على المقارل استخدام مرلدات خاصة لترفيز مصدر تغذية بالكبرباء لإنارة التمريلات المزقنة رمذاطق الممل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المبندس يتم تزريد هذه التمريلات بأصدة إنارة مزقنة فعلى المتارل تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المررر المعتمدة، ويتحمل المتارل مسؤليه تأمين مصادر الكبرباء اللازمة لتشغيل نظام الإذارة المؤننة بما فى ذلك الكابلات والمذاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصرل النفية.

يترم المقاول بإعداد الرسرمات التنصيلية (Shop Drawings) المقترح ونتديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المتاول بالحذاظ على نظم الإنارة المؤقنة رصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل رونثا لتعليمات المهندس ومرافنته.

ر - حاملي الزايات

يلتزم المتارل بتعيين أشخاص مدربين في الأماتين التي يعددما الميندس تكون ميعتبم الرحيدة لمي تعذير مستخدمي الطريق وترجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأصال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسنورية عاكسة أثناء العمل لظهور هم وضمان سلامتيم.

رابعا: تنارير الانشاء:

دارة المركزية الشتون المانية بالجدائية

<u>ا - انتقریز انسیدنی:</u>

خلال أسبر عين من تاريخ ترقيع الملد ، ريترم المقارل بتجبيز و تسليم أريمة نسخ من التترير المبدني، ويحترى على وحف دقيق للطريق ( المناسيب الطرلية – التطاحات العرضية – المنحنيات الراسية والانتية - ..... ) بما في ذلك من حبرب بتدامل تناصيلبا متعصيفة خريطة للميرب وحس الشرخ روسف ونذا الماكن البيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة الممل وأحسل معانية والمتجاري والذقل البري

24 29 En Vei فتحرقة المفاولات المتحدة مجدة 1610 BAYS 6151 Page9 of 16 e Si P<sup>rezi</sup> 0 317-25-355 x --

# (<u>i\_i\_i i\_i</u>)

صلية : أصال الأسفك والنبوجبرسي، وإنا مانات منسن مشرون تطوير ونوسمة الطريق الدانوي حول القامرة النبيزي في.

السمافة من نقاط طريق الغامرة/ الاستخدرية الصحراري حتى نقاط طريق الواحات بطول ٨ تم

(المنطقة الزايعة عشر)

التجييز والاصل المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المنصل وطرينة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة : وكذلك خطة ضبط الجرية و خطة السلامة و الامن الصفاص.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ ترقيع العند بننديم دراسة تقريم انتائير البينى للمشروع الى البينة او المبات الماتحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع وبقون اجراء الدواسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدوما جهاز شغون البينة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١١) من قانون البينة وتم ٤ لسنة ١١١٤ والمعدل بالقانون وقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المتارل خلال شير من تاريخ ترقيع المتد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروح والتنسيق مع وزارة الرى وتقديميا البينة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بيا معتمدة من معبد بحرث المياد – وزارة الري.

سلم مع التترير المبدني تترير ترصيف و ترثيق المرجودات بالموقع المدعم بالتصرير المرنى (فيدير)، والتصرير الفرتر غرائي والذي يجب اعداده قبل الباء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بترثيق المشروح من متطلبات الانشاه، ويشكل منتخل يترم المتارل بتحديث كانة هذه المعلومات وتقديمها للمبندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ريحق لللبينة توقيع خراسة قدر ها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدني.

# ب - التذارير الشهرية والاسبوعية :

يترم المتارل باعداد رتنديم عدد (٤ نسخة ررقية رحدد ٢ نسخة رقبية ) تتريز عن تندم الاعمال يتم تنديمه للمبندس رمعن البينة رلرحدة متابعة المشروعات بالبينة كل أسبر عين ويتضمن الاتي :

- جميع الاعسار، السنندة و الانشطة خلال الشهر السنسرم.
- تقدم الاعمال المنفاة بالمقارنة مع برنامج العمل السعت و بيان التأخير (ان رجد) مع المبررات ر خطة المقارل لمعالجة هذا التأخير .
  - أى معرقات أو مشاخل خلال فترة اعداد التقرير .
    - · تناصيل، زيارات المسنولين للمرتع
    - تقرير نثانج اختبارات المراد و ضبط الجردة .
  - العمالة المستخدمة ر اية تفصيلات بالرظائف الرئيسية .
    - خطة الممل للذير التالي
    - أ تحديث البرنامج الزمني للاعمال !
  - تترير بالصرر الفرتر خرافية و شرائط الفيديو التسجيل ما يتم تتفيذه من أعمال .
- بتم ترقيع خرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبرحي رمبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشجري.

# ٢- التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٢٠ يرما من تاريخ شبادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المبندس يترم المتارل بتسليم (٤) أربع نسخ من تترير المشروع النبائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتحسن التتريز كانة سجلات أعمال الانشاء، و رسرمات حسب التننيذ As Built Drawings التنصيلية، وضعانات أية أعمال مرودة وكانة بياتات

ترابعامة للطرق والكباري والذعل

2 LA eser cig شريقة المناولاتها المتعامؤ مهية شوره، مجده هدی adagan sitt. Pagito of 15

(الشرية الشاسم)

(المنطقة النرابية عشر)

المشروح ، و يتم تقديم كانة مذه البيانات و الرسومات بمانات منظمة وبالطويتة التي يوانق حليها المهندس لمواجعتها و الموافقة حليها من قبل المهندس .

رسرف بتم تقديم الرسرمات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقارل سقدة ربخاتم المقارل والاستشاري للأعتماد من المبندس المشرف ركافة جيات المرافق التي ليا صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ررقية ررقمية على أقراص مدمجة على ان ترضح هذه اللرحات جميع الاعمال وعناصر الطريق رتشمل التخطيط والتطاع المرضى وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشادات والتخاري طبقا لما تم تتنبذه

د - إعداد المصور الفرتوخرافية والنبدير

يلتزم المدارل بصنة دررية بإعداد وتجييز صرر فرترخرانية يتم التناطيا من قبل فنى متخصص أثناء ربط التننيذ لكافة الأصال التى يجرى تنفيذها شيرياً ربحد أدنى ٢٦ صورة بمتاس مناحب يتررة الميندس يتم تصليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى ألبرم منفصل (إلى الميندس مع التترير الشيرى، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيدير كل ٢ أشير عن تقدم سير العمل ركل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والرقت وتثبت على النيجاتيك مع وضع ما يلى على ظير

- اسم دساهنب العمل
  - · الم المهندس
  - أسم المتارل
  - رئم الصررة
- د دست رتمریت السررة
  د رقت رتاریخ أخذ السررة

وتبتى النسخة الإليكترونية) للصرر الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصرر لمين انتهاء كامل المشروح ثم تسلم بعد ذلك إلى البينة، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصرر والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البينة.

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصرر النرتو غرافية وتصرير النيدير المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ربدون أي تكلفة إضافية نسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملناً لقوقيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصرير المرفى )فيدير (والصور النوتر غرافية مرضحًا طبيها البيانات المطلوبة لصرو التقوير انشهري.

ريكرن الترثيق بالنيديو ابتدا من استلام المرتع رحتى الإنتياء من كانة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصرير مناطق المشروع خاملة بالنيديو قبل بدء العمل لإظبار حالة ورضع الطريق ومشتملاته وكانة المرجردات رخاصة تلك التي تد تتأثر أر يتغير حاليا من جراء تنفيذ الأعمال للرجرع اليها إذا لزم الأمر، ريتم تصرير نفس هذه المراتع بد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصرر بصررة ملائمة مع إعداد حرض حركي (Animation) لإظبار أعمال التطرير، ويتم تسليم حدد ٢ نسخ من ملف ترثيق المرجردات بالمرتع قبل بدء العمل مع التترير المبدني، ويسلم ملف الترثيق كاملا مع الإستلام

الإبتدائي للمشروع أي حينما يطلبه المبتدين. محمد العامة العارق والتجساري والذي المراجع معاد 2 (العامة العاري في التجساري والذي المراجع دارة الدرة زيرة الشلون المالية فالإرابية

eig 29 20 4 6 تحركة المتناولات التحم هجنة فوزى مجده معلى 

Pagell of 15

# (الشريط المذارية)

صلبة ؛ أحدال الأسفلت والنيوجيرسي. وإنا مانات ضمن مشورع نتخوبر وتوسمة الطريق الدائون حول الفاهرة الغيري في

السمانة من نفاط طريق القاهرة/ الاستندرية الصحرارف حتى نقاطع طريق الواحات بطول ٨ ت. (المنطقة الزابعة عشر)

سادسا : إنهاد المشررج وإخلاد السرقي

المتارل سنزل وحلى ننتته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأحمال وأن يترم بتنظيف المرقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتياء منه وأية مراقع ذام باستخداميا وذلك طبقًا لتعليمات المبندس وإعتماده، ويترم المقارل بإزالة المنشآت المزقتة والمراد الزائدة وتنظيف المرقع، ولا يتم حمل المستخلص الختامي إلا بعد التيام بذلك طبقًا لتعليمات المبندس و إحتماد البيئة ، كما يتكنل المقارل بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتبذيب الميول وتنظيف المؤقع الذي يشغله وتمريته حمب تعليمات المبندس و اعتماد البيئة.

سابعا: شمرلية الأسعار

هذا العقد مبنى على أسلس الكميات المقاسة رفقًا لما يتم تنفيذ فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها رفقًا للغنات المقدمة بالعرض المالى لبنرد الأعمال المرصفة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقارل شاملة كافة التقاليف المباشرة رغير المباشرة رشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات المقد أنها على ننته أو يلتزم بها المقارل رائنى يتحملها المقارل لإنجاز رئير الأعمال رفقا للمراصفات رالشررط الزاردة بمستندات المعقد بما فيها كافة التقاليف رائلي المترام وسيتم الدفع عنها رفقًا للغات المقدمة بالعرض والدمال والمعالي رئير الأعمال رفقا للمراصفات رالشررط الزاردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب رائدليفات المقارل والذي يتحملها المقارل الأخط المقارل والذي يتحملها المقارل والذي والمعار المقد والمعار المقارل والذي يتحملها المقارل والذي يتحملها المقارل والذي يتحملها المقارل والذي والذي والتي والمعار المقد والمعار والذي يتحملها المقارل والذي والذي والذي والمقار والذي والذي والمعان والذي والذي والذي والذي والمعار والذي والفي والمعان والذي والذي والذي والذي والمعار والذي والذي وال

# أ ـ نكندة الإعداد رالتجهيز

تتضمن تكذبة الإحداد والتجبيز كانة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المرتعية، واستكشاف مصادر المراد راجراء الإختبارات المطاربة عليها ركذا اى إختبارات نتم داخل مصر أر خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، رالاعمال المسلحية الأسادية، وعمل أية أبدات تأكيدية ، رتكلفة الأعمال المرتنة ، وإنشاء وتجبيز مكاتب المارل رممتل البينة رالمبندس المشرف، ركذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب المرك لممثل البيئة وخاتم الإشراف طرال ننرة التنفيذ، رتأمين الإنتصالات، راعداد وتجبيز معمل المرقع، وإعداد رتجبيز رتشغيل محطات التدغيل من خلاطات ركمارات، وترفير رتأمين المحازن رالررش، والتزويد وتجبيز معمل المرقع، وإعداد رتجبيز رتشغيل محطات التدغيل من خلاطات ركمارات، وترفير رتأمين المحازن رالررش، والتزويد المرابع والكبرياء، رنقل المعدات، ورسائل الانتقال وكانة التجبيزات الأخرى ، كما تشمل تكانة استعمار أية مرافقات نظامية أر بالميادي وما يتبعيا من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لائنات المشروع المحددة بالمراصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصريح وما يتبعيا من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت المشروع المحددة بالمراصفات و إعداد الإمن نظامية أر الحسابات راسرات والتكانية المعانية المانية المانة وكانية المؤرية المعمولية المرافية إلى والتزويد والمراحة طرال فترة المشروع وتضعيلية (Workshop Drawings)، وترفير الأكراد والمراصفات المطارية واعدان الأمن والحراصة طرال فترة المشروع وتنصمن التكلفة لله وإزالة المنثات المزقنة كالمكاتب ومخازن رسكن المعال ومحطات التشغيل

ب - تكنفة الانشراء

معنية العامة للطرق والتجراري والنقل البري

ورود عام من والمالية والمردانية

المتارل سنول عن كانة تكانيف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموفقة وإزالتها بعد الإنتهاء منيا، وتكانيف حماية الخدمات الذائمة ونقا لمتطلبات الجهات ذات الملاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعمل المرفع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجردة المقمة من المقارل ويتم اعتمادها من قطاع الجردة بالبيئة، هذا وسيقرن المقارل ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكانة المواد الرودة المردة بقرائم كموات تتلية مينا وسيقرن المقارل ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار التكانة المودة الموادة الم

2 9 9 9 ° « Ria الحركة المقاؤلات المتعلم هرية نۇرى ە<sub>يىدە</sub> مىلى Paget 2 of 16

# (الشررة القاصة)

صلبة : أصال الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطربق الدائري حول القاهرة النبيزي في

السمانة من تقاطع طريق الفاهرة/ الاستندرية المسعراري حتى تقاطع طريق التواحات بطول ٨ تمم

(انستطفة الرابعة عشر)

: - تتلفأ الاصلاح وعلاج العيرب خلار، ففرة انضمان

المتارل مسفرل عن خانة تكاليف أعمل الإصلاح رعلام العيرب التي تظهر خلال فترة الضمان المنسان رذلك إعتبازا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ربعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة السراد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار السطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تذاليف اخر ب

الستارل مسنول رعلى ننتته التيام بالأعمال التانية:

- اختبارات المراد رالأحمال المكتملة ونثا المتطابات المند.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية المرتع وتيذيب الميرل.
- معالجة الأعمال خير المتبولة راستبدال المراد خير المطابقة (المرفوضة من المبندس أو البينة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يرم الجمعة أر العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أصل رجمات رستلزمات الأمن (تكانيف الأسرار رالحراسة رالتامين رالتصارين اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلنا المنصدار الضمادات البنتية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - · إعداد الرسر مات حسب المنذ (As built) لبنرد الممل المختلفة.
  - برالص التأمين، بكانة أنراحيا رنتا لما نص عليا التاترن رشروط العتد.

# ثامنا: مدة العد

يلتزم المقارل بتنيذ رابمام جميع الأصال المبينة في المتد خلال مدة ٦ شهرًا من قارين أمر الامناد ، رشيري هذه المدة إعتبار امن كاريخ تسليم المرقع كليًا أو جزئيًا إلى المقارل بمرجب محضر كتابي مرقع عليه من قبل ممثر، البينة والمبندس والمقارل



في المحادثة الطريق والك

Page13 of 16

# (الشررط الخاسة)

صلية : أصال الأسلك والنبوجبرسي، والدمانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدالوي حول الفاعرة النبوي في السمانة من تقاطع طريق القاعرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات يطرل ٨ تمم (السلطقة الوابعة عشر)

# ملحق رقم ( ۱): الحد الأدني من المعات اللازمة للمشررة

يراحى ما ررد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسفة ١٦٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أن بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعابرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والنصريح بإستخدامها

العدد	توع المعدة	نرع البند
٣	ماکینه إنارد خررج لایتل عن ٥٠ ك وات	مسال التمريلات وتأمين
١	رنش إنتاذ	مستخدس الطريق
7	كاذرك	(حسب المشررة)
)	لردر	(
1	لردر ۱	
Ł	شربة قلاب	-
)	تنك مياد	
1	جريدر مزود بخساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد تمرد تن ٥ سنوات	أعمال الاساس
۲	هراس أساس كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أربحاله ممتازد لا بزيد تمرد عن ٥ سنوات	
٢	جرار زرانی مزرد بمکنید	1
ŕ	ضائط دراء	-
٢	تربه رش أستلت سائل ( أتينابر )	
1	ماكينه فرش المخلوط الاسفلي ( فنشر مزرد بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٥/٥ م ) جديد أربحاله ممتازد لا يزبد عمره عن ٥ سنوات.	_
)	هراس حدید خذیف وزنه لا یقل عن ۷ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جدید أوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ٥ سنوات	طبذات الرصف
J	هراس حدید ثقبل وزنه لا یقل عن ۱۲ طن جدید أوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ٥ سنوات	الاسنلني (رابطة + سطحيه )
1	هراس كرتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أربحاله ممتازد لا يزيد عمرد عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هبدررليكية.	1
1	منشار قطع أسفلت	
)	تربه مكنسه ميكانيكية التنظيف السطح ذيل الرصف	

- حلي المتارل تقديم تشف بالمعات ر الالات المطرحة للشركة مبيناً الاتى :-
  - فرح روظيفة المعدة ونموذجها وحدد كن منها أنشاء التنفيذ
    - خذاءة المعدة رسنة الصنع رحانتها الراهنة .
- · التاريخ المترق لتراجد المعدات بأنراحيا المختلفة بالمرقع ونقأ لخطة عمل المقارل .

معينة العامة للمارية والترب اول والتقتل التري فتعى محود جار فليراغة الملطوة المراجعين مريدة كزية تشتون المالية والإدارية فؤزني مجلاه عليي Pagettofts المن 1922 فشوكو

# 

صلبة : أعسال الأسلنات والنبوجيرسي والدمانات ضمن مشورق نطوير وتوسعة الطريق الدانوي حول القاهرة التعيري في السمانة من نفاظ طريق القامرة/ الاستندوية المسعراوي حتى تفاطع طريق الواحات يطول ٨ تمم (المنطقة الترابية عشو)

- يتم تعديد الحد الأدنى للمعدات رترتيتاتيا بدئة فرر استلام المرق بمعرفة السيندس على ضوء جدرل التميات والبرنامج الزمني) رما يحدده السيندس ملزم للمقارل ريحق للميندس رفض أياً من هذه المعدات أر إستبدائيا أر زيادة عددما عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراما ضرررية لاستثمال الأعمال رلا يتم خررج أى معدة من المرقع إلا بتصريح من الميندس
- لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بحد ترفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى رفى حالة عدم التزام المقاول بترفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه ( عشرون الف جنيه فقط لا غير )عن كل يرم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ ألاف جنيه ( عشرون الف جنيه فقط لا غير )عن كل يرم تأخير في ترفير خزان البيترمين الزاحد ومبلغ ١٠٠ جنيه ( الش جنيه الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تأخير في ترفير الحد الادنى المعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه ( عشرون الف جنيه فقط لا غير )عن كل يرم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠٠ جنيه ( عشرة الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير خزان البيترمين الزاحد ومبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير المعدة الواحدة ومين الزاحد ومبلغ ١٠٠ ما الاف جنيه ( التو جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير خزان البيترمين الزاحد ومبلغ ١٠٠ جنيه ( الف جنيه الاف جنيه ( الف جنيه ( الف جنيه الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير خزان البيترمين الزاحد ومبلغ ١٠٠ وما لاف جنيه ( الف جنيه ( الفر جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير خزان البيترمين الزاحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه الاف جنيه ( الفر جنيه فقط لا غير ) عن كل يرم تلخير في ترفير في ترفير المعدة الواحد وما المرون الف وما الفير في ترفير المعدة الواحد وماليل مالف الفور الفاحين الزاحد وماته من كل يرم تلغير في ترفير المعدة الواحد ولائمان المقاول من التزاماته المقررة بمرجب العد في حال تأخره عن تنابية الأعمان.

# <u>تاب ملحق رند 1</u> نمواذج رقر(٢) أنربق العمل

	التفعيص	פננ	سترات القيرة في مشاريع
		5.23% ***	اساتنة في التوع و القيسة
1	مدير التغيذ للطرق	1	، (مَنْهُ
. 1	مدير المتنتب النتي	- <u>}</u>	ديناذ
.1	مدير ضبط الجردة	,	٥سنة
	مدير السلامة الرتانية	1	. اسنة
	ميندس تنذيذ طرق	)	ہ سنرات
	مېندس دىيانة (مېكانېكا ركېرياء)	<u> </u>	ہ سنرات
	سندس تخطيط ريز مجة زمنية	1	- سنرات - سنرات
	مر اتب تنفيذ / فني مراد	7	ه سنرات
•	حلب کیات	1	د سنرات
۱.	فني سلامة مر ررية	٢	د سنرات
۰. ۱	مساح	7	۷ بنزات

Pagels of 15

فتع محود جار تسرقة الإقادة فنه المعجوم جريبة المؤذى أوراد والطعي

# (انشر رف انشاصة)

حملية : أعسال الأسفلت راتنيوجيرسي ولدهانات ضمن مشروع نضرير وتوسعة الضريق الدانوي حول الذامرة النيري في المسافة من تذاهل طريق القامرة/ الاستظفرية المسحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرق ٨ تم (المنطفة الزابية عشر)

- يتم حصرك مبندسر التنفيذ والمواد والمساحين على الدروات التدويبية المذاحبة لتخصصهم في موكن التدويب التابع للهيئة العامة للطرق والكبارجي .
  - يحدد الميندس الحد الأدنى بمرافقة المالك رفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- ـ يحق للبينة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( النب جنيه نتط لا خير ) يرميا في حال عدم تراجد مدير المشرر ع بدرن عذر يتبله المبندس ر مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمانة جنيه فتط لا خير ) يرميا كتيمة مترسطة في حال عدم تراجد أي من باقي فريق الممل ر لاتعني تلك الخصر مات المتارل من التراماته المتررة بمرجب العتد في حال تلخره عن تنذيذ الأصال.

# ملحق رائع ۲

١- ترريد عدد (د) عمان طرال مدة المشررخ باعمار تترراح من ٢٠ الى ٤٠ سنة رترت غرامة قدر ما (١٥٠٠٠)
 خمسة عشر الف جنية شبريا عن كل عامل

٢- ترريد عدد (١) لاب ترب الي مخازن المبيئة المامة الطرق رالكباري على ان تكرن فاحدث المراصفات توانق عليها المبيئة رتم تقريبا المبيئة رقم عليها المبيئة رترقع خرامة كثر ما ٢٠٠٠٠ (ار بمرن الف جنيه ) في حالة عدم احضار ها ريتم نحصها عن طريق الادارة المختصة بالمبيئة على ان يتم تسليمها الي تطاح التنايذ رالمناطق بمدينة نصر.



من قرالعامة للطون والثلب ادي والدين المريخ ودارة المركزية للشدون ولما لية والأل

Pagel6 of 15

# (الدرامذات الذنية)

صلية : أعمال الأسلك والنيوجيرسي والاهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة النتيري في السيافة من يقاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصعراوي حتى تقاطع طريق الواحات يطول ٨ كم

(انسنطنة الرابعة عشر)

# المواصفات الفنية أولا: أحتام عامة

الأكراد رالمراصفات

كما ررد بالشرّرط العامة فسرف تنفذ الأعمال الراردة بهذا العقد رفتاً لهذه المراصفات رالإصدارات الأخيرة من الأكراد رالمراصفات الثانية رالتى سيكرن المقارل مسئرلا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمبندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكرد تكرن في حدرد المراصفات:

- الكرد المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلرية ، والكرد المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكرد المصري لتصميم وتنفيذ المنشادات الخرسانية (أخر إصدار).
  - المراصفات التياسية الصادرة عن البينة العامة للطرق والكباري رافتل البري(٦ مجاد)
    - المراصنات التياسية المصرية (البينة العامة للمراصنات رالجردة).
      - مراصفات الجمعية الأمريكية للطرق رالنقل (AASHTO).
  - لية أقراد أر مراصنات أخرى رود ذكر ما في هذه المواصفات رفي أي من الأكراد والمراصنات المذكورة حاليه.
    ٢. الأسعار:-

يعتبر سلمر المتد شاملا لجميع أعمال تجبيزات المرتع بما فيها الإتلبة ومكاتب الإشراف وأجبزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحريلات والتنظيمات المرورية وكانة الأعمال المزقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المسلحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات ركانة التنسيتات اللازمة لحماية الخدمات التائمة واستصدار التصاريح والموانقات من الجيات الأمنية والجيات ذات العلائة وإجراء الإخلان للمشروع والأعمال الأعمال العطارية على الوجه الأكمان والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات ركانة التنسيتات اللازمة لحماية الخدمات التائمة واستصدار التصاريح والموانقات من الجيات الأمنية والجيات ذات العلائة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنينيا الإصال المطلوبة على الوجه الأكمان ركذلك صيانتها والحناظ عليها خلال مدة تنايذ الأعمان ونقرة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النبائي للمشروع بالكلمان كما يشمل سمر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العند أنه على ننئة المقارل . كما يتضمن سعر العد كانة أنواع التأمينات والضائات والضرائب بما في ذلك العدرية المضائق المقارل .

النرعية من المشرر عات . النرعية من المشرر عات .

الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من رقت إلى آخر أن يقدم الميندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ريجب مراجعتها راعتمادها من البيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من البيئة لها قرة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اللبيئة بحتها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - فى إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص فى الكميات وتغييرات فى تفاصيل الإنشاء بما فى ذلك التغييرات فى ميرل الطويق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاء أحدهما أو كليبما على الرجه الذى يعتبر لازما أو مرخريا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات أو التغييرات و تبطل المقد رلا تعلى من المحمان ويلتزم المقارل بتبول العمل بعد تغييره كما لركان جزأ من المعد الأصلى درن الرجوع حلى البيئة بأية تعريضات (الملاوات – فرزق الأسعار) .

إزالة العرائق والإنشاءات والتخلص منها:-

علي المتارل بعد التنسيق مع الجوات المعنية ربعد مرافقة الميندس والبيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشادات خاصة أو حامة يستوجب إزالتيا عن حرم الطريق أو ترحيليا أو أعادة بنائيا مع نقل المخافات الى الاماكن التى تحددها البيئة وبتم الإتفاق على أسمار البنرد المستحدثة فى حالة عدم رجردها بالتعاد والتائمة المرحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المرافق بين المبندس والمقارل والبيئة.

التنظيف النهائي: -

عند إنجاز العمل رقبل أن يتم القبرل رالدنع النباني (الاستلام الابتداني) يترم المقارل علي نفقته الخاصة بتبذيب الميرل ر تنظيف القطريق واللاب القاية القابية (رتم التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والسواد الزائدة

Page 1 of 23

دارة المركزية للشنون المارية والارارية

فتكامعودجاد فتتركف المفتاق لأغت المفتدمين فتريدة نلازش فجود و طن Land Price 0.251-555 .0.7

# (الدواحذات الذنية)

صلبة : أصال الأسلك والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوير. وتوسعة الطويق الدانوي حرق القاهرة التعيوي في السهافة من إنداضع طربق القاهرة/ الاستشرية التسحواوي حتى تقاطع طريق الواحات بطرق 4 تم

(المنطقة الرابعة ششر)

رالأعمال الشكلية المزقتة رالمباني رالمعدات ريجب ترك جميع أتسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائنة ربالصورة التي يرافق عليها الميندس.

ملاحيات المهندس: -

تأتيذا لما ررد بالمادة رقم (٢) من الشررط العامة فإن المبندين برصنه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حرل نوحية رقبرل المراد المستخدمة رالعمل المنجز رمعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حرل تنسير الرسرمات رالمراصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتننيذ العقد من جانب المقارل بصررة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسرمات:-

٥ المتارل مسئول عن تتديم التصميمات البندسية ( تطاع طولى – مسقط افتى ) بكامل تداصيلها على حسابه و للبيئة المراجعة والاعتماد وحليه تعيين الكوادر الننية المتخصصة لذلك رابلاغ الميندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشنها في الرسومات أنثاء التنفيذ.

معلى المقارل القيام بأبحاث التربة التأكيدية رفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مراق الكبارى والممرات السظية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف خامل لطبقات التربة ونقائج الإختبارات في المرقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف خامل لطبقات التربة ونقائج الإختبارات في المرقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير المقارل إعادة الشيء إلى أصل الطبقات التربة ونقائج المعادين وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف خامل لطبقات التربة ونقائج الإختبارات في المرقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير المقارل إعادة الشيء إلى أصل الحبات المرقع والدمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعليه المقارل إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتياء من عمل الجميات والأبداك التأكيلية مع التأكيد على أهمية تنفيذ الجمات التربة التأكيدية مبكرا التحقق من تصميم أساسات الكبارى أتيل والنسية حتى لاتكرن سبنا في تأخير تنفيذ أحمال الكباري.

٥ على المتارل استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذري الخبرة والكذاءة للتيام بأبحاث التربة التأتيدية السطوبة ، ريشمل ذلك صل الجسات رأخذ العينات والتجارب المرتعية والتجارب المعملية رالأعمال المتنبية والتمليلات وإعداد التتاريز اللازمة للتأكد من كذاية تصميم الأساسات.

في حابة ما إذا رجد الميندس أن المراد أر العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المراد خير مطابقة للرسرمات والمراصدات رانيا أدت إلى عمل خير مقبرل نعندها يجب إزالة العمل وإيداليا أر تصحيحها من قبل المقارل رعلى نفته.

م. تعارن المدارن: -

من أجل تنسيق جبرد العمل أو المتارلين المعتمدين مع جبرد الميندس وتسبيل حركة المررر وضمان إنجاز جميع مراحل العمل: في تاريخ مبكر يجب علي المتارل قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع الميندس لترتيب برنامج عمل متبرل لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنيذ.

· رربيرات الإنشاء والخطوط والمناسب

حلى المتارل إنشاء نقاط ثابتة حرل المشروع محددة المنسرب و المرقع على ان يتم ربطها بالشبكات المسلحية (الأفتية ، الرأسية ) الحديثة المرحدة المتلمة لدى البيئة المصرية المامة للمسلحة و إنشاء رتشيت روبيرات ميزانية مزنتة ( التي يحددها الميندس رمبثل البيئة )، رحليه تقديم كروكئ بيذه النقاط المرجعية الميندس للإحتماد من البيئة ، وحليه بالإشكراك مع الميندس في إحداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المسلحي لأجزاء المسار بالمسافت التي يتررها الميندس للمنامينة ، مناطق التعرجات، والمقارل مسئول عن تحديد وتخطيط محرر الطريق وحليه مراجمة جميع اللوحات التي يقررها الميندس لمندان تقطية من البيئة او من تكلفه البيئة والتيام بتشكيل القطاعات الطرائية والعرضية الابتدائية وتحديد زرايا الانحراف المرضحة بالمسقط الأنتي رتحديد المنحنيات الانتيام التوانيك التصاعيمية .

ريتم رضع المنسرب التصميمي وترصيف العمل على تطاعات حرضية ونتًا للتطاع النموذجي على مسافات مناسبة يترر ما الميندس ، رسرف تمثل هذه التطاعات الأسلين لحساب كميات الأعمال الترابية رطبتات الرصف، ريتم إعتماد هذه التطاعات رالميزانية الشبقية من المبندس رممثل المينة قبل الباء في التنفيذ، ريتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالمرقع من هذه البيانات في سجلات مرقمة رمخترمة مع الميندس ، رالمتارل ملزم بتدبير ميندس المسلحة رالننيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيز ركناك الأجيزة المسلحية رالبرامج (Softwars) ذات الملاذة رالأدرات البندسية رالكتابية اللازمين ال

ومن قرار والمعرفة المطرق والكباري والنتز البري لأدارة المرهزيدة للشدون المالية فالإدارية

Page 1 of 13

فرجم محود جار متركة الذاولات الشمومية مورع مرد ، مدي 

# (المواصفات الذنية)

صلية : أعسال الأسلك والتبيرجيرسي والاهانات ضعن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدادي حرل القاهرة الكبيري في السيدانة من يقاطئ

طريق القاهرة/ الاستندرية المسمراري متى تقاطع طريق الوادات بطول ٨ تمر

(المنطقة الرابعة عشر)

وعلى المقارل استلام الزربيرات من الاستشارى المصمم بحضور المبندس وممش البينة وعلى المقارل استكمال رضع الرربيرات رتحديد الخطرط والميرل رمناحيب المقاطع الطراية المتتالية للمحرر رنتاط الربط رفتا للتخطيط المام للمرتم والإحداثيات المعطاد لإنشاء الكباري والعبارات رالإنشاءات والملحقات التي يراما ضرورية، وعليه تزويد المبندين بالنسخة الأصلية من ملاحظت المرقع مع جميع المطرمات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسب، وهذه الووبيرات والملاسات تشكل ضرابط المرتع التي بيا ربموجبها يضع المقارل ضرابط أخرى ضرورية ريترم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجرز القيام بأى عمل قبل التنسيق رمرافتة المبندس على خطة المقارل لتثبيت هذه الروبيرات، ريكرن المقارل مسنولا عن الممانظة على جميع الزربيرات رالعلامات رنى حالة العبث بيا نعلى المدارل أن يعيد إنشاءها رتشيتها على ننتته الذاصة

١٠ التذارت المسموح به في أعدال الانشداءات والتر افرسات

مالم يتم النص على ترصيف مغاير لذلك فإن نسب التنارت المسمرح بيا ستكرن ذالاتن:

- فرق الرأسية في خيط الشاغرل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو المعرد بإرتداع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تر المميا في الحرائط التي ترتنع عن ٢ أمتار.
  - فررتات الزرايا لاتزيد عن ± ١٠ ثانية.
  - النروقات في الخطرط المستقلمة لا تزيد عن ١ مع لكل ٢ متر !
- فرردات قدل الترافرس للمناسب لا تزيد عن ٢٧K حيث K من معيط الترافرس المسالة بالتيلر متر، رفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.
  - ١١. تحديد راختيار مصادر المراد

على المقارل تقديم عينات من المراد المرمع استخدامها للتحتق من مطابقتها للمراصدات الفنية ، رفي حالة ترافر مراد معلية بالمرتع طبيمية ناتج هزازات وتغى بالسراصذات الننية والخصائص البندسية المطلوبة يمكن للمقاول تتديم الميدات من تلك السراد المتامة بالمرقع للبيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها رتقييمها وللبينة الحن بي المرافقة من عدمه درن اعتراض المقارل ، ريتحمل المقارل تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطاربة على هذه الهينات طبقًا للمراصفات، رتجري على جميع المراد الإختبارات التي يقررها المهندس، ريتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بعضور المهندس وطبتا للطرق التياسية، رتزخذ العينات عادة من المراد المرردة للمرقع، رإذا رأى المبندس لأسباب عملية أو فنية أن تزخذ العينات من مصادر الترريد فلا يمنع هذا من حق المبندس في رفض أية مراد يتم نتلبا إلى المرتع رتكون غير مطابتة للمواصفات، وعلى المقارل تقديم عيدات من المراد التي سيتم استخدمها قبل البدء في تتفيذ الأحمال برقت تحاف وبكمية مداسبة بما يسمح باجراء الإختبارات اللازمة عليها رتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تداليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقارل إجراء الإختبارت الأتية تحد أدنى على مراد الرصف المزمع إستخدامها:

	لأتصب كثانة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
-	تحديد نسبة تحمل كاليفررنيا (CBR) لمينات التربة المدمركة في المرتع رمراد الأساس.
-	التحايل المنخلي للركام المستخدم في طبتات الأساس والبلاطات الخرسانية.
-	تحديد نسبة التأكل للمراد العسلية (لرس أنجارس)المستخدمة في الأساس رالطيتات الأسطنية راليلاطات
-	الخرسانية ركالة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوحي والإمتصاص الخ.
1 aut	المحققالة والمعالية المتعبق الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكر • في هذه المراصفات.
-	ميلا الملكية لجميع المعدات المستخدمة من خلاطت استلتية رخرسانية رمرازين رمعدات مساحية والخ
	۲ لندین ۱۱ لیله و ۲۰۰۰ ۲ مند المالیه و ۲۰۰۰

Page 3 of 23

منح يتيم ( المليلية لا يتي الشيمية المريدة . ونحر يتيم ( المليلية المريدة ) .

isla enga (sigà 

# (المواصفات الفنية)

حسبة : أعسال الأسفلت والنبرجيرسي راء هادات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائيزي حول القاهرة النبيزي في السهدافة من تفاطع

طربق الذاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تفاطع طربق الواحات بطوق ٨ تم

(انسنطفة الرابعة عشر)

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المبندس تبل البدء في تنفيذ الأحمال لتحديد صلاحية المراد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضرء نتائج الإختبارات على التطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يتل عن ١٠٠ م، وعلى المتارل التحتق من السماكات الإفتراضية لطبتات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل المرقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها الميندس وحلي ننتة المتارل إذ الم يكن قد تم تجبيز معمل المرقع بعد ركذلك تعتبر تكلفة إحداد وتجبيز التطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللميندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على ننتة المتارل.

١٢. الصيانة خلال الإنشاد: -

على المقارل الدفاظ على المرقع وكانة مشتملاته والذي اصبح في حرزته بموجب محضر استلام المرقع وكذلك صيانة كانة الأعمان المنجزة خلال فترة الإنشاء وحقى الإستلام النياني للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كانية ببدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة موضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء رقبل قبرل المشروع يجب أن تدخل في أسمار وحدات العطاء بشبأن بنرد الدنع المختلفة في جدرل القميات ولن يدفع إلى المقارل أي مبلغ إضافي عن هذه الإعمال.

۱*۳ لمردات المشروع* 

خلال المبوعين من قاريخ أمر الإسفاد على المقارل إعداد رتثبيت عدد (٢) لرحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها اليينة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاد المعاتص وبالمواقع التي تحددها البينة، رتنضمن اللرحة اسم المشروع والمالك والسبندس والمقارل وقاريخ بدء العمل وحدة التنايذ وتكون مزودة في حال وأت المبينة خرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد التنازلي الأيام المتبتية وكانة البيانات الأخرى ونقا لتصحيم الإحلان الذي ستتوم بإحداده وزارة النتل والمطارب الحصول عايه من البينة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة المبينة والمعانية قبل تشير كما يلتزم بإزالتها عنه النبينة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة المبينة والمهانية قبل تشييتها،

١٠ إلى عدالت

على المتاول تتديم كشف بالمعدات والألات المملركة للشركة مبينًا به:

نرح روظينة المعدة ونموذجها وحدد كل منها أثناء التنفيذ.

كفاءة المعدة رسفة الصفع رحالتها الراهفة.

التاريخ المتوقع لتراجد المعدات بأتراحيا المختلفة بالمرقع رفقا لخطة عمل المقارل.

و على المقارل استبعاد أي معدة فورا من موقع المعمل يوى جياز الاشراف بالبينية أنبا غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال. • 1. <u>أعمال المملامة والأمان أثناء التنفية:-</u>

نى مناطق النتاطعات والمواقع التي يتم التعامل ذيها مع طرق منتوحة للمُرور يجب على المقاول اتخاذ تُألفة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصدادرة من الجهات الأمنية المختصدة.

رعلى المتارل الإلتزام بتطبيق ما جاء بشررط الرداية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشررط الخاصة ردليل رسائل التحكم المرررى الصادر عن الهينة، وجب أن نترافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المتارل كعد أدنى رنتا للنماذج التيانية المتمدة ريجب على المتارل أن يضع في جميع الأحرال الحراجز واللافتات والإشارات الضرئية والأضراء الكاشنة التي تكنل عدم وقرع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يترم المتارل بتنديم المخطط المتترح للاحتماد من الميندس وجبة المرور المختصة دون أي مسئولية على البينة ، وحليه رضع سياج مرل المخرط المتراح المراد من الميندس وجبة المرور المختصة دون أي مسئولية على البينة ، وحليه رضع سياج مرل معراء في صفراء في أن تزرد التوانية باعلام حمراء نبارا واتكرن الأميجة والإدارة الليلية عبارة عن أضراء كيوريائية فردية معراء في صفراء في منه والتيان المتر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مراد وذلك أثناء اللي من المزوب

Page 1 of 13

رحتى مساح الم المالتاني والنقل البرى ارة المركزية للشدّين المالية والإدانية

فعلى مهود في د

# (الدواد فات الفنية)

حسبة : أعمال الأسفلت والنيرجيرسي والدهاليات ضمن مشروع نتفرير وتوسمة الطريق الدائري حرل الفاهرة المتيري في السمبافة من تفاطع

طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حش تقاطع طريق الراحات بطرل ٨ تتم

(انسطنة الرابعة عشر)

كما يتم رضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمراتع العمل مختلفة رتثبيت سياج حماية مع لرحات تحذير مدهرنة بالأحمر والأبيض لحماية خرف التنتيش المنترحة. كذلك يتم استخدام أضراء صفراء منتطعة (وميضية) بحيث تبين الحراجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلتة جزئيًا رذلك على درجات بحيث ترجه السير بسهرلة ربمسانك تدريجية، ريجب أن تضاء هذه الحراجز أثناء الليل بضرء آخر عادي مع أضراء رميضية على جانب خط السير رذلك للتبيه، ريجب أن يرضع الضوء بشكل يظهر الحراجز درن استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حراجز المررر المستخدمة في إغلاق الطرق باللرن الأحمر.

إذا كان هناك تطع طريق تائم عمردي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحانتين(نصنين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك نعلى المتارل قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة السرور المختصة إنشاء طريق مزقت صالح للسبر باستمرار طيلة مدة تطع الطريق، رأن يتم المتطع في أقل الأرقات إزدحامًا بحركة المررر ، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم التطع خلال الليل.

رحلى المتارل أن يضع في جميع الأحرال الأسيجة راللانتات رالإشارات الضرئية رالأضراء الكاشفة التي تتغل عدم رترع حرادت أر أضرار للممتلكات على أن يقرم المقارل بتقديم المخطط المتقرح للاحتماد من جهاز الاشراف رجهات المرور المختصبة درن أن مسترلية على الهيئة ، وعلى المتارل أن يعيد الحالة لأصلبا بأسرح رقت مممّن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسفرلية عن المرافق والخدمات

المقارل مساول مسنولية كاملة عن كافة الأعمال الموجردة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكرن نيه صلياته قريبة من هذه المرافق وعلى ننتشه، ويشمل ذلك خدمات القرات السبلمة أو خطوط المهاتف أو الطائبة المحبر بانية (المحابلات) أن المياء أو الموارد المانية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يزدى الإضبران بها إلى تتبد الكثير من النفتة أر الخسارة أو الإزحاج، رلا يجرز بدء الممل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أر ترحيلها رنتا لمراصنات الجبة صاحبة الخدمة رمرانتة الميندس.

رعلى المتارل التنميق ربتمبيلات من البينية والتعارن مع أصحاب أية خطرط مرانق تانمة (أرضية أو هوانية أرمياه أو بترول أو خاز .....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في حمانيات إزالتنبا أو ترحيلها أو إحادة ترتيبها من أجل سير هذه السليات بصررة متبرلة والتتليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيارلة درن حدوث أي ترتف في الخدمات التي تزديها هذه المرانق وكذلك التنسيتات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، يتتصبر دور البينية على إصدار خطابات الترجيه لبذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على ننقة البينة مالم يكن المقارل متسبباً في إثلاف أي من ذلك المرانق أر المنشأت.

رفى حالة ترتف خدمات المرانق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشائها أو زرال ركانز ما، نعلى المقاول أن يبادر بإيلاغ الجية المختصة والتماون سببا في إعالاة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق الملمة الضبر وأرية فيجب أن تظل أحمال الإصلاح متراصلة وعلى ننتة المتاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتندات القائمة والمواقع الطيبعية

المتارل مسنرل مسنرلية كاملة عن المحافظة على الستلدات والمراقع الطبيعية وإدادتها إلى حافتها الأصلية وذلك لجميع الستلكات المامة والخاصة وعلية أن يعنظ بكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدرد الأراضى وعلامات حدرد الأملاك إلى أن يشاهدها المبندس أر يأخذ عاما بمراتمها، ولا يجرز لمتارل رذمها من أماتخها حتى يأخذ تعليمات ill's

ريكرن المتارل مسئر لا مسئراية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صنة كانت في أثناء تتنيذ الممل من جراء أي نعل أو تتصير أو إهمال أو مرء تصرف في قينية أو طريقة تتنيذ المل أو في أن وقت بسبب أي حيب في العمل أر المراد، رلايعني من هذه المستولية الا بعد إنجاز المشر رخ رقبولة. فرجم محود جاد

Page 5 of 13

أحركا المافلانية المعصو مجلة فتازى 4440 هلى

310-255-355 25-

المائية العادة العادة والكرادي والنقل الورة مارة الموكنية مشترين المانية والادانية

# (الدواصفات الذيرة)

صلبة : أهمال الأسفلت والنبوجيرس، والدهانات ضعن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة النبيزي في السهافة من بقاطئ طريق انذاهرة / الاستندرية الصحراوفي حتر، تذاط طريق الواحات بطول ٨ تم (السنطقة الرابعة عشر)

عند حدرت أى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى نعل أو تتصير أو إهمال أو سوء تصرف ني تنفيذ العمل أر نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المتارل؛ فعلى المتارل أن يترم رعلى نفتته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أر معادلة لتلك التي كانت حليبا قبل إلحاق ذلك الضرر أر الأذي بها، وذلك بأن يتوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أر أن يعرض صلحبها عن هذا الضرر أر الأذى بصررة متبولة.

١٨. التجهيزات المرقعية

فيما يخص التجهيزات المرقعية الخاصة بالمتارل وتجهيزات المكاتب الخاصمة بممثل المالك والمبندس وجبمازه المشرف ومعمل المرقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوح فيها إلى البند الخاص بيا في الشروط الخاصة من مستندات العقد

1. تقديمات المقاول للاعتماد من البينة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسرمات الررشة التنصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية ركذلك إعداد الرسرمات حسب المنفذ رأدلة التشخيل لأية أجهزة مرردة رالعيدات رنتائج الإختبارات رالتتارير الشهرية والدررية رالصرر رافلام النيديو الخاصة بترثيق المشررع لمراحل الممل المختلفة رشهادات الضمان رأية معلومات أخرى تعتل جزأ من الأعمال أو تكون إازمة لاستخمال الأعمال.

ر على المتارل تتديم أسلوب التنفيذ لكل بند راعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ريشمل المعدات رالأفراد رخطة الجردة رتامين السلامة

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطارب معتدة رمخترمة من المتاول على أن تقرن مصاحبة لنماذج التسايم المرافق عايبها من قبل المبندس رعل المتارل خلال ۲۰ (عشرين يرما) من بدء العمل إعداد قائمة ببذه التقديمات رمر اعيدها رالتي يجب أن تتنق مع البر نامج المام للتنديد

١٠ . رسرمات الورشة التفصيلية.

على المتارل ترفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسرمات الررشية التغصيلية اللازمية لبيبان الأبعاد والتناصيل التنفيذية لعناصبر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتناصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للميندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة.

ريترم المتارل بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للميندس للمراجعة رالإعتماد، والذي بدوره يتوم بالمراجعة خلال ١٠ يرما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزشرا عليها بالرفض أو القصحيح فعلى المتارل خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإحتماد، وعلى المقاول إظهار قاريخ التسليم الأصلي رقاريخ إعادته للتصحيح من أبل الميندس رذلك بخطاب إعادة التسليم.

رفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالتبرل) أو (التبول مع استيناء الملاحظات) فيمكن للمقارل العمل بموجبها مع المنيناء هذه الملاحظات أثناء التننيذ وعلى أن يتوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهانية المسحمة هذا رلا تعف مراجعة المهندس المقارل من مسئولينة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفسيلية عن ما مر مرجرد بمستندات المتد، كما يتحمل المتارل مسترلية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسرمات للتصحيح

٢١. المعات والمراد المشرنة بالمرق

جميع المدات والمراد المشونة والأدرات والمبمات المخزنة والأكشاك المزقته وإنتاج الخلاطات وخيرها المرجردة بمرقع العمل أر المستخدمة في المشروح رتم أخذ مرانتة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجرز نتل أن جزء منها إلى الخارج بعيدا عن مرق العمل بدرن تصريح كتابي من المبندس. فتكر معظود جار

313-255-555 Jah



# (المواصفات الفنية)

صلبة : أعمال الأسفلت والنيوجيرسي راله هاذات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدانوي حول القامرة التقيري في المسافة من إنقاطع طريق القامرة/ الاستخدرية التصعراوي حتى تفاطع طريق الواحات يطول ٨ تمم (المنطقة المرابعة عشر)



# ثانيًا : المواصفات الغنية الأعسال الطرق

العارة العلوق والعك April Barries فتمدارة المرحزية للشة

# Page 7 of 13

# (المواصفات الفنية)

صلبة : أعسان الأسفلت والمبرجبرسي والدهانات ضعن مشروع تطوير وترسعة الطريق الدانوي حول الذاهرة التقيري في السمافة من إناضع طريق الذاعرة/ الاستخدرية الصحراري حتر. تقاطع طريق الواهات بطول ٨ تم

(السنطنة الزابدة عشر)

# الياب الأول الأعسال الأولية

تتضمن الأحمال الأراية الأحمال المطلوبة لتجبيز المرقع (Mobilization) رنتل المعدات راعداد المكاتب المرقعية للمتارل والمهندس وانشاء رتجبيز الررش والمخازن رتركيب الخلاطات رتزريد المرقع بكانة التجبيزات راخلاء مراقع التننيذ من أية حرائق رترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التننيذ وإزالة المرجردات رحمل كانة التنبيتات اللازمة بيذا الخصرص مع أصحاب الخدمات رالجيات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية رالمرزر لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام المرقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأراية تنظيف وتطبير التحريلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التائمية وكل ما يلزم لبد ء العمل درن حرائق، وفيما يلى ترصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التيان والدفع لينرد الأحمال.

# ١،١ إعداد رتجهيز المرتع

ه وصف العمل

تشمل الأصال إحداد وتجبيز المرقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المرتعية لممثل المالك والمبندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسنات) ونقل المعدات وإنشاء وتجبيز معمل المرقع وتأمين الإستراحة والمرتجات بالتفصيل الوارد بالتررط الخاصة، وكذلك تسرية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياء والتبرباء والإنارة والإتحمالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعانات الأولية، وتأمين معدات إطناء الحرايق بالمتخدام طنايات لا تقل سعليا معالات المكاتب تجم تعلق على حرائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتده الميندس

كما تتضمن أحمال التجبيز إحداد رتثبيت لافتات المشررع (حدد ٢) بالمراصنات المرضحة بملحق هذا المجلا رتأمين الحراسة لكانة التجبيزات المرتعية والمعدات خلال فترات الممل وليلاً وتأمين رصيانة طرق مزقنة لزرم حركة الدخرل من وإلى مراتع العمل المختلفة وكذلك الكيافات المتأخمة للطريق والتي نتأثر مداخليا بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتتالات ممثلي المالك وافراد حياز الإشراف، وتأمين مراقع لإنتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كات من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والسقارل سفرل عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجبيزات.

ريجب على المتارل خلال النترة المحددة بالعقد إعداد رتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كالله التجبيزات المرتعية والموقع المتقرح لإعتماد من السيندس واليبينة قبل التنفيذ

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسرار أرمنشات مزقتة خير ضرورية لاستمرار بذائها بمرقع العمل ونقا لمل يراه المهندس ورد الشى لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجبيزات، وتزول ملتية كانة التجهيزات الموقعية للمقاول بد انتباء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط المناصد ، وعلى أن تكرن كانة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبينة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهونة أو من ينوب عنها.

التياس (الدنع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باتي بنرد المشروع.

المرادة المريد معني معلم المراجعة الم

١,١ تنطيف رتطهير سدار الطريق

ه رصف انعس

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزانة المشاتش والأشجار والجذرر ورفع والتخلص من جميع النبادات الأشجار والمزروحات والمخلفات داخل حدرد الطرق والطرق التقاطيات ومراقع جلب السراد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أر و نها ونتا لأحداد التروم الأخرى من حدو المواصفات! وتنيت تبلى المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها مرة الشرور أو التشريق الألف تتطيف التنظيف والتلمين.

فتعمام عود مار فعركة الذياولات الشمعو مرية فوزى ومدو ولي معرفان وفيرفان معرف 155-155 مورد

Page 3 of 13

# (الدوامذات النندة)

صلية : أصبال الأسقلت والنيوجيرسي والدهاذات ضمن مشروع تطوير وتوسمة الطريق الدائيزي حول القاهرة النبيزيا في المصافة من تقاطع

طربق الغاهرة/ الاستخدرية الصمراري متي تفاطع طريق الواحات بطول ٨ تم

(المنطقة الرابعة عشر)

#### ه متطلبات الإنشاء

على المتارل أن يضع حدرد الإنشاء ريحد المبندس المشرف جميع الاشجار وخير ما من الاشياء المراد الإبتاء عليها ريجب إزالة جميع جذرر الأشجار ربسق لا يتل عن ٥٠ سم تحت سطح التسرية رخذلك كافة المرائق البارزة خير المترر الإبتاء عليها أر تلك التى لم تشملها قرائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ريتم ردم الحنر الناتجة من انتلاح بتايا الجذرح رالحنر التى ترفع منها العرائق بسراد ردم ملائسة أو الرمل النظيف ردكها لنسبة دمك لانتل عن ١٥% من اتصلى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المتاب العمرمية درن أدنى مسفرلية على البينة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس رفقًا للمناسيب التصميمية، رذلك من خلال حرث الطبقة العلرية) تجبيزالفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسرية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من أتصر. كثافة جافة رآخذاً في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة راستبدال أية مراد خير ملائمة.

ه التياس راندنع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتبار، محملاً على باني بنر، المشر وع مالم يذكر خلاف ذالك بتائمة التميات.

#### ١, ٣ إنشاء تحريلات مزقنة

«، رصف السل

رفق ما تنطلبه حاجة العمل لتحريل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية التطاع أو نهايته أر حند الإلتتاء مع الطرق النرحية وتم إنشاء تحريلات مزتتة و ذلك رفق تطاع الرصف الخاص بالتحريلات المبين برسرسات المشروع و توجيهات المبندس.

ه منطلبات الانشاء

يتم تنفيذ هذه التحريلات طبقًا لما ررد تنصيلا بالشررط الخاصة (التنظيمات المرررية) و دليل رسائل التحكم المرررى الصادر عام ٢٠٠٦ عن البينة، ريجب صيانة هذه التحريلات رعمل التجبيزات الضرررية بمناطق الممل لتأمين المررر عليها بإتامة اللافتات والحراجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتيا ونزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً ركافة التجبيزات التي من شانيا ضمان ملامة مستحدمي الطريق و أطتم المعل.

رحلى المتارل تجهيز منطط تنذيذى للتحريلة لكل منطقة عمل يتضمن كانة عرامل السلامة المتترح إستخدامها لتسريل المررر يتم تقديمه للميندس للمراجمة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

التياس رائدنى

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره محملاً على باتي بنود المشروع ١<u>١ ( المجر</u>صف أسفلتي قائم

ه، رصف العمل

يتم تكبير راز الة طبتات الرصف الأسللتي التائم بالسمكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المبندس رنشًا لمتطلبات العمل، رتكون الإز الة لكامل عمق الأسلك حتى طبتة الأساس أرحسب ما يحدد مبندس البينة ويتم نتل نائج الإز الة إلي المقالب المعرمية خارج العرق. وعلى المتارل قبل البدء في التنفيذ التيام بإحداد رف مساحى للمراقع المطلرب إز التيا يتم إحتمادها من المبندس للتنفيذ بعرجبها مع الكشف عن أية خدمات تائمة بعناطق الإز الة رابتذاذ كانة الإحتياطات لحمايتها والمحائظة عليها أثناه التنفيذ وعمل كانة التنسيتات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

رحلي الدارل قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كانة التدابير والاحتياطات اللازمة لنتل ناتج التكسير وتجبيز طبقة الاساس التديمة وقدًا كانة وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات المائمة لبذ، الاحمال ورنتا لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة التدين والاكتران ملي من الازامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل

رسلامة المردر) بالشروط الغامة المستقوان المناسطين على بيولة وامان حرقة المردر طول فترة التنفيذ وفي نهاية خل يوم عمل محمل معلم من من المنابعة المستقوان المنابعة والمنابعة المردر طول فترة التنفيذ وفي نهاية خل وتلا معود مار فسراقة الكاونات المصحو هوية 3-1580 ..... فهزى مرده مدي 5 716/21 Quarter 6

## (الدرادذات الذنية)

حسية : أعسال الأسفلت والنبوجيرسي والدهانات منسن مشروع تطوير ونوسمة الطريق التانوي حول القامرة التنبري في السماقة من فذائع طريق القامرة/ الاستندرية الصحراوين حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم هذه من من من

(المنطقة الزايمة عشر)

التياس والدف،

يتم تياس رحساب كمية مذا البند بالمتر المدّعب لمناطق الإزالة من راتع الرسومات التنصيلية المعتمدة، ريشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكشونة بعد الإزالة ، ريتم تحديد سمك الأسغلت المراد إزالته بمرجب حينات كرر كل ١٠٠ متر طرلى على الأقل رونق لما يترره المبندس و الذي بمرجبها تحدد الكميات التكميبية للبند رتكرن التطاعات المعتمدة مع الرفع المساحى التنصيلي و نتائج سمك الكرر المعتمدة أساسًا للمحاسبة .

## الباب الثالث : طبقات الرصف

" (1 طبقة الأساس نات تكسير كسارات

• رصف العمل

يشمل هذا الممل على نثل وترويد و تنفيذ مراد طبقة إسلى ناتج تتسير تساوات من الأحجار السلبة المتدرجة . • المراد

يجب أن تكرن المراد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (رنسبة الارجة المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ريتكرن من قطع نظيفة قرية ذات زرايا حادة رخالبة من الحجارة اللينة أن المنتكة أن المواد المضربة أن خيرها من السراد الضارة، ربجب أن ينطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التابايه للتنتيت في الماء بالنسبة للمراد المحجرزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من رز نها.
  - لا يزيد الذائد بالتأكل على جهاز لرس أنجلرس بعد ٥٠٠ لذة عن نسبة ٥٠٠ %.
- يجب أن تكرن مواد طبئة الأساس نائج تكسير كسارات وفي حال توافر سراد محجرية بالمرقع نثنق مع مواصفات مواد نائج التكسير فإنه يجرز للبينة السماح للمقارل باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقيا الخصائص البندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكاة من قبل البينة في هذا الخصرص .
  - نسبة تحمل كالينورنيا بعد النمر لا تتل عن ٨٠
    - مجال اللدرنة لا يزيد عن ٨
    - حد السيرلة لا يزيد عن ٢٠
      - حديمة الأنتذاش

هذا رأن يسمح بنتل المراد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من الميندين المشرف مع مقابعة مسلاحية المراد من المحجر بصنة دائمة، ريجب أن تقرن مراد طبقة الأساس طبقًا لإحدى القرجات الأثنية والمبينة بالجدرل القالى ونقًا لما يقرر، الميندس، مع التأكيد أن قبران الميندين للمراد لا يشكل قبرلا لطبقة الأساس ريعنى فقط المرافقة على استعمال المراد.

all ages als

فعركة المناولات المتعمو مهمة فوزق فردة م علي ابت 2001 فغرية م ابت 2001 فغرية

من المرى معنية المحامة للطرق والكباري والدفق البري مده مد من محمد فرارة المركزية الشنون المانية والإدارية

Page 10 of 13

## (المادنات النتية)

صلبة : أصال الأسلك والفيوجيرسي والدهانات طسن سلمررج فطوير وترسطة الطريق الدائري حرل الفاهرة الفيري في السمافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصمراري حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

النسبة المنوية للمار (د)	النسبة المنرية للمار (ج)	النسبة المنوية للمار (ب)	حجم المنخل
		1.,	۳۲,۰۰
100	1	)Y .	"),0,
) <sub>-</sub> Y .	95/75	٨٥.٥٥	۳ ۲,۰۰
91.		٨	" T/i
٧٥.٤٥	70/40	Υ	" T/A
1	60/30	15.	رتم ؛
٥٢.	45/20	۰,۲۰	رتہ ۱۰
۲۱.	30/15	۲۰-۱۰	رئم ٤٠
10_0	7./5	10.0	رتم ۲۰۰

تدرج مواد طبقة الأساس

ريمتن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج أخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكرد السصري والمراصفات القياسية الميينة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المراد المتاحة للمرقع على أن تنى بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي رذلك بعد اعتماد المبندس رأخذ مراانتة البينة

ستطليات الانشاء

بعد إعتماد مصادر المراد ر الخليط التصميمي فيجب على المتارل إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مراد طبنة الأساس بالساء خارج الطريق واستكمال الطبتات ثم يتم نقل خليط طبنات الأساس المرطب للدرجة المطاربة إلى سطح طبتة النرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزرد بحساسات طبتأ للوحات ويتم الدمك على طبتات بسمك في حدود ١٥سم أخذًا في الإعتبار الإنضاط المطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجرز البينة المرافئة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المتارل بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كانة الخصائص المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كانة الاختيارات أعليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مرقعيًا، ريتم أثرد الذليط على طبقات ربالمرأض المطلوب بالتطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسلك في كل جانب، ريجب دمك مراد طبنة الأساس فرر فردها بحيث لا نتل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أتصبي كثانه معملية.

ريستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكركة دلاً تاما متساريًا إلى أن يبلغ الكثانة المحددة رمن ثم يترم المهندس بتدنين منسرب سطح الطبقة رنحص نسبة الدمك في مراتع مختارة.

ريجرز للميندس فحص طبقات الأساس المنفذة براسطة قدة مستقيمة طرابيا أربمة أمقال في مراقع مختارة ريجب ألا يزيد ذر ز، الإنطباق عن ١ سم في الاتماد الطولي والعرضي، وطبقا للمذاحيب التعميمية . مراجع المعامة للطرق والمتباري والذقل الإرج مراجع المري والذقل البري

فرج معدود جاد أحركة الإذارة لابته الدحمير وموية un and the state المرفع اللقاب الأخوطية المعادية المعادية المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعادة المعاد

ودارة المركزية الشتون المالية والإدارية

Page 11 of 28

## (المواصنات النية)

صلية : أشمال الأسفلت والنيوجيرس، والدهانات ضمن مشروع نظوير وتوسمة الطريل الدائري حول القاهرة النبيزي في السرافة من تشاطع

# طريق الذامرة/ الاستخدرية الصحراري حتر. تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تد.

(انمنطقة الرابعة عشر)

ويجب على المتارل التأكد من جفاف الطبقة المنتباة وبلرغيا درجة كانية من الثبات قبل السماح لعريات النتل التي تنقل مراد الطبقة التالية أر غيرها من المعدات الثنيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتباة، ربجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبر حين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المتارل أن يترم على نفتته بصدانة طبقة الأساس بحيث تبتى خانية من التنكك رالمبرب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتر مينية

ه حدرد السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدرد السماحية في المناسيب وفروق الانطباق رسمك الطبقات الى المراصفات القياسية للهينة العامة للطرق رالكباري رالكرد المصرى للطرق.

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجبزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات الميندس ( كل ٢٠٠٠ متر مدّب أر تخيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحايل المنخلي للمؤاد النايظة والرفيعة ( يجب أن يترافق مع الندرج العام لطبقة إلاساس بالمواصدات القياسية للهيئة المامة للطرق والكباري ) والكرد المصرى للطرق .
  - تجربة لرس انجلرس (متارمة البرى رالاحتكاف) (ريجب ان لايزيد الذائد بعد ٥٠٠ لذة عن ٤٠٠)
    - تجربة بر ذترر المعدلة
  - الرزن النرحي ونسبة الإستصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الاستصاص بالدياد بعد ٢٤ ساحة حن ١٠ (٧)
  - حدرد Atterberg للجزء السار من منخل رقم ٤٠ (ريجب أن لايزيد مجال اللدرنة عن ٨% رحد السيرلة عن (%1.
    - نسبة تحمل كاليفررنيا (ريجب أن لاتتل عن ٨٠%)
  - تحديد نسبة النائد بالرزن نتيجة للتنت م ASTM C-142- 78 باختبار Claylumbs رذلك بنسبة لا تزيد عن .% 0

أى إختبارات اخرى واردة بالسو صفات وتراها البينة لازمة للتحكم في جردة العمل.

وتكرن قيم حدرد القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التياسية وحلى ان يجرى قيامن الكثانة بالمرتع بعد الدمك و الندرج تیل ۵۰۰ ا متر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التنصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب رنثًا للأبعاد البندسية لطبتة الأساص المبينة على الرسرمات ورفثًا للتطاعات العرضية التنصيلية ، ريشمل السعر كانة الأحمال من توريد المراد والخلط والنتل والنرد بإستخدام الجريدر المزرد بأدرات التحكم في المنسرب والسطح النياقي، وأحمال الدمك والتسوية والإختبارات وإحادة أماتن الجسات إلى ما كانت دليه

ريتم منهورينية المربية المطرق والكبساري والنقل المربية الأسلك بالزيادة الازمة للتشغيل بعد أدنى ٢٦ سم من كل ج انب فریم محود جار الإدارة المركزية الشرية ال أوأ طنية التشاة

، رسف العمل: ـ

Page 12 of 23

فحركة المقاولات الدممية هوية فقذى ٢: ٥٥ هلي No disease and

#### (الدواد ذات الذنية)

صلية : أعسال الأسبنات والنبوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نظوير وتوسعة الطريق الدانوي حول القاهرة التبيري في السبانية من تتناضع

طريق القاهرة/ الاستندرية التصمراري حتى تقاطع طريق النراحات بطرل ٨ تمم (السنطقة النرابعة عشير)

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسلات السائل متوسط التطاير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطرط المبينة علي المخططات أر التي يقررها المبندس.

• المراد:-

الإسنانت المخنف المترسط التطاير يتكرن من أساس إسنانتي متجانس مذاب في متطرات بترراية ملائسة. يجب أن يكرن المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي اننصال قبل استعماله رأن يكرن مطابقاً لجميع متطابات الدرجة MC- (MC.

 متطلبات الإنشاد: يجب الحفاظ علي حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفتاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيرب تظهر يجب إصلاحها فرراً علي ننته المتاول.

قبل الرش بالمادة البيترمينية يجب التأكد من عدم وجرد مراد منتخة أو غبار، رذى حال تراجدما يرطب الى أن يصبح السلح المنظف ترطيبًا خنينًا بالماء أريماد دكه بدرن البزاز (Vibrator) إلى ان يصبح فى حالة مرضية (قريبة من نسبة المياء الاصرلية ) قبل رش المادة البيترمينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البترمينية، ويحدد المبندس معذل الرش بالمادة التأسيسية للتشويب ٥،٥ -2 كجم/ مآوالتي سيتم تقرير ما بناه على نقائج تجارب حقاية على تطادات تجريبية، وعلى المقارل أن يقرم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث ثبتي هذه الطبنات سليمة إلى ان نتم تعطادات تحريبية، الرصف التقالية.

يسخن الاسنات لدرجة حرارة ٦٠ °م ± د° م ريرش باستخدام المرز عات الميدانيكية تحت ضغط منتظم ربدامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيترميني بمدة ٢٨ ساعة على الاتل، راذا لحق الضرر باية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقارل فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنتكة وإصلاح طبقة الأساس رإعادة رش طبقة التشريب، ونقم صيافة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحقيا على نفقة المقارل.

أحمال ضبط الجردة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبتاً للشررط والمراصفات

· التياس والدفع:-

يتلم تياس رحساب طبقةً التشريب البيترمينية بالمتر المسطح، ريتم الحساب على أساس المسلحات المُرشرشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس رفقا لمستندات المقد ررفقًا لعروض طبقة الأسنلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب درن أي زيادة لزرم التشغيل.

٣,٣ طبنة الرابطة البيترمينية

، رصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبتة رابطة بيترمينية من الخرسانة الاسلنية الساخنة المترنة من ركام رمراد بيترمينية تخلط في خلاطة مركزية وتنرش رتدك رنتا للخطرط والمناحيب والسمك والتطاحات العرضية النمرذجية المبينة على الرسومات او التي يترر ما المهندس وتتكرن الخرسانة الاسلنية من خلطة من المواد النايظة والناصة والاسلنات الصلب كما هو موضح منعصيلا نيما يلي :

312-251-151 20.

فتلا معود جاد المعامة المعدق والخبطري والنقل البوي المواد:-> تىرىغە (رىغاۋىلايە، از يىغۇ ھۇت فوزى درده على <sup>سيل -</sup>تندير فطريط Page 13 of 18

### (الدوامغات الفنية)

صلبة : أعسال الأسفلت والنيوجيرس، والدهانات ضمن مشروع تطوير. وتوسعة الطريل الدانوي حول القاهرة النيوي في السندانة من بقاطه

# طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاط طريق الراحات يطول ٨ تم

(انستطقة الرابعة عشر)

بالنسبة لطبتة الر ابطة البيتر مينية:

الركام الغشن :الركام الخشن هر المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، رينبغي أن تكون نظيفة رقرية رمتينة رصابة رسليمة رحادة الزرايا ، رأن تقرن ذات نوعيات متجانسة رخالية من المراد المضرية رالطين والكتل وغير ها من المواد الضارة وتحتن الأتي:

- د يجب أن تكرن ناتج تكسير كسارات رنسبة الارجة المكسرة لا تتل عن ١٢%.
- ٥ لا تزيد نسبة الحبيبات المناطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة . تزيد عن ١: ٣)
  - ٧ تزيد نسبة الناقد بجياز لرس أنجلرس بعد ١٠٠ لنة عن ٨% ربعد ٥٠٠ لنة عن ٣٦ %.

الردام الذائم : يتكون الركام الذائم من ذلك التسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ريحجز على منخل رقم (٢٠٠). ريثم المصرل عليه من تصير التصارات (Crushed Sand) ريمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لانتجارز ١٠% . البودرة المراد الناحمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكرن من مراد حجرية مسحرقة الى حد النعرمة كغبار المبخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يني بمتطلبات تحقق خصائص الخلطة التصميمية طيقاً للتدرجات الأتية :

النسبة المئرية للمار بالرزن	رقم المنخل
۱۰.	۲,
۲ نتل دن ۲۸	۱.,
لا تثل من ٦٥	۲.,

تدرج المخلوط الرقامي :يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبتة الرابطة البيترمينية مع احدى التدرجات الراردة بالكرد المصرى للطرق وبالمراصفات القياسية للهينة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد الميندس وأخذ مرانتة البيئة

الاسلك : يجب أن يتطابق الأسلات الصلب المستعمل والسرود من شركة النصر البترول بالسريس أو خير ما مع المتطلبات : 1.11:11

- والغرز ٧٠٠٦٠
- درجة الرميض بجداز كلينلاند المنترح (مد) لائتل عن ٢٥،
  - ، درجة التطرية (د: دد) °م
  - اللزرجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سنتسرك) لا تتل ٣٢٠

: ( Job Mix Formula ) خليط العال

يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسللت بالنسبة التي ينتج عنيا خلطة مطابقة لعدود التركيب التالية

على اساس الرزن .

ريجب أن يدتن الخليط التصميص الأتي:

نسبة الرحام في الخلطة ١٤- ١٧ %، ونسبة البيترمين من ٢ - 1 %، وتحدد نسبة البيترمين المثلى بطريتة مارشال

312-251-281 Jain

يجب أن يطابق الخليط البيتر ميني عند فحصه بطريقة مار شال المتطلبات القالية: فتل مهود جار

۱- الثبات ( حجم ) ۷۰۰ ( حد ادنی) ٢- الانتياب (د) ٢ غ د العامة الطريق والأجاري والنقل البري Angel Bulleti II and State المكاذي المردم على مرمون المرون المالية والإدارية ويلم 11 دوPags 11 دوPags a 1. 2. 4 1. 1922 - 4

### (الدوامدات الذنية)

صلبة : أعمال الأسلنة والنبوجيرس. وإنه هاذك ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول الفاهرة الغيري في السماغة من تتناطئ

ضربن الذاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى نذاطع طريق الواحات يطول ٨ تم

(انسلطة الزابدة مشر)

٦- الفراخات البرائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- النراغات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد أدني)

د- الجساءة (Stiffness) (كبع /مد) ۲۰۰ - ۰۰۰

رجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدما المتارل للإعتماد من الميندس

متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيترميني لطبقة الرابطة البيترمينية رفقا للتحدب والمنصرب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقا للتطاع التصميمي بعد الدمك طبقا للقطاعات النمرذجية والزسرمات رذلك باستخدام ذرادات الاسنلت المزردة بادوات تحكم لضبط منسرب السطح الذياني اما بالمساسات المتصلة بخيط الترجية أو بالليزر رفقا لما يتزرة الميندس ريجب ان تصل جميع الغلطات لدرجات حرارة تقرراح بين ١٢٦ الى ١٦٢ درجة منوية عند النرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج مذه الحدرد فيجب ر نضيا .

تكون البراسات من النوع ذي المجلات الحديدية والالحارات البرانية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارتك بسر حات بطينة الى درجة كالية لتجنب زحف المخلوط البيترمينى من مدّلة ار نصل مكرنات الخليط مع مراحاة عدم ربَّرت الهراسات الحديدية لفترات طريلة على السطح المنتبي الثاء التشغيل ، ولا تبدأ حملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منرية ريرنض الخليط المررد إذا رصلت درجة حرارة أتل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ،ريجب ان يكرن عدد البراسات ورزنيا كانيا لدمك الخايط الى الكثانة المطلوبة ومر لا يزال في رضع قابل للدك ولايست باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم نرد طبقات الأسلك بدّامل عرض الطريق دنمة راحدة باستخدام نرادة راحدة أر التثر بحيث لا تقل درجة حرارة الناصل الطولى عند الدمك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخذاض درجة المرارة عن ذلك افيتم تص الناصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ررشة بمادة اللملق قبل فرد البندة المجاررة كل خليط يصبح منكمًا أو مكسررا أر مخلوطا بمراد خريبة ار يترن ناتصا بشكل من الاشكال في تكرينة النهائي او كثانتة ولا يطابق المراصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ريستبدل بمراد ملائمة ريتم انهازة رفتا للمراصدات

ينحص استراء السطح النهاني من قبل الميندس بتدة مستقيمة طرلبا ثلاثة امتار في موافع مختارة ولا يجب ان يتجارز الإختلاف بالسطح في اى نقطة عن حافة التدة بين اى اتصالين بالسطح عن (اسم) عندما ترضع التدة على محرر الطريق ار في مرازاته از عمرديا علية ر٪ يجرز أن يختلف أعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملايمتر ويجب تصحيح جميع النتزات والانخذاشات التي تتجارز الفرق المسموح بة بإ زالة العمل الغير صالح راستبدالة بمواد جديدة حسب ترجيبات الميندس ريفرم الميندس باخذ عينات CORES بمراقع مختارة التائد من سماكة الطبقة ريتم قياس السمك بمعدل حينة على الاتل لكل ١٥٠٠ متر مسطح و على المتارل أن يترم بتطع العبنات رتعبنة جميع تترب النحص ردكها على ننتتة

تحدد كثابة دمك طبنة الطبنة الرابطة بحيث لا نتل عن 11 % من كثابة قرالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك الترالب بدرن المحجرز على منخل ١ برصة ) .

· أعمال ضبط العردة:

رنتا لمراصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المراد رالأعمال المطاربة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالمرد المصرى لأحدال الطرق) ريشتمل على الأتن:

تدرج الركام رالبردرة.

قدارة المركزية للشقون الماسة والادان

نسبة التأكل للمراد الغليظة بجهاز لرس أنجلوس.

الأرز إن الترضية والأمتصاص والتنت بالمواد الظيظة بعد النعر : تساعة في الماد.

من المارية المالية المالية المالية المنابعة المنابعة عنه المراد النابطة بعد النسر المن المارية المالية المالية المالية المالية المالية في المراد النابطة الم

Page 15 of 23

فترجم مهوه جار

ء 1917-1917 ي

المريقة المناولاية المنطق هرية.

1013 - 10 1011 - 1012 - 10 1011 - 1012 - 1012

## (الدواصدات الفنية)

صلية : أصار الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسطة الطريق الدانوي حول القاهرة الغيري في المحافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم

## (انمنطقة المرابعة مشر)

درجة غرز الأسفلت المسلب.

- درجة اللزرجة الكينماتيكية للأسنلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥م٥ .
- إستخلاص الأسغلت بطريتة الطرد المركزي لتحدي دنسبة الأسنلت في الخلطة الأسنانية.
  - الثبات والرزن النرحي رنسبة الفراخات فبالخلطة الأسنلنية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المبندس ضرورتها للتأكد من جردة المراد أرالعمل المنفذ.

حدرد السماحية :

.

يتم الرجرع فيما يخص حدرد السماحية في المناسيب رفزرق الانطباق رسمك الطبتات الى الكرد المصري نسخة ٢٠١٢. • القياس والدفع

بعد التاكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قيامى رحساب كميات طبقة الرابطة البيترمينية بالمتر المسطح ريتم القيامى رفتا للابعاد بالتطاعات التصميمية النمرذجية ريشمل السعر تكلنة المراد رالخلط والنتل رالنرد والدمك رالتنظيف واعداد تصميم الخلطة رالاختبارات راعداد التطاعات التجريبية ريمثل السعر تعريضا تاما عن كانة البنرد اللازمة لاتجاز رنير العمل على الرجة الاكمل رلن يتم الدفع بشكل منتصل عن اى زيادة تكرن فى السمك او تكرن لازمة النتيين الناء تنفيذ الطبقة . اذا كان مترسط سمك الطبقة الرابطة باقصا اكثر من 1% ولا تزيد عني 10% من السمك الناء تنفيذ الطبقة . عن أسلس نسبة النتصي فى السمك الى السمك الكل ولا تزيد عني 10% من السمك الماد يتم عندما يكرن سمك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من 10% من السمك المنتص بما يرازية فى الطبقة السطحية. عندما يكرن سمك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من 10% من السمك المنيون على الرمز مات نان الدفع يتم عندما يكرن سمك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من 10% من السمك الميون على الماد المبقة الطبقة المادين عنم عندما يكرن سمك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من 10% من السمك المبين على الرمزمات فان الدفع يتم عندما أسلس نسبة النتص فى السمك الى السمك الكلي لحين تعريض منا المبين على الرسرمات فعلى المقارل ان عندما يكرن المك طبقة الرابطة البيترمينية ناقصا اكثر من 10% من السمك المبين على الرسرمات فعلى المقارل ان عندما يكرن المك طبقة من نوعية رسمك متحدين ربحيث لا يتل سمك الطبقة التعريضية على المقارل ان عندما يترم المبل .

۲.: شبنة النصل (-r...RC)

، رجف العمل:-

يشمل العمل تجييز ومعالجة سطح الطبتات البيترمينية بالأسللت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ١,٠ كجم / ٢٥ والذي يترره الميندس بناءاً على نقائج تجارب حقلية على تطاعات تجريبية وطبقاً للمراصفات ومستندات العند .

رني حال عدم توافر الأسغلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيترمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للمسق وبعد بسرائتة البيئة .

٩ متطلبات الإنشاء:-يجب قبل وضع المادة البيترمينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيترميني او الطبقة الرابطة البيترمينية من الأوساخ رالاترية باستخدام مكانس ميكانيكية أو يدرية أو البراء المضغرط أو أي رسيلة أخري يعتمدها الميندس ريجب أن يكرن السطح خالياً من التمرجات لأعطاء سطح ناتم ومستري ومنتظم قبل فرش المادة البيترمينية.

يسخن الإسنان أدرجة حرارة ١١٥ م<sup>٥</sup> ± ٥ م<sup>٥</sup> ريرش باستخدام المرزحات الميدانيكية تحت ضغط منتظم ربدامل حرض الجزء المطلرب رشه .

ريجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسللتي بعدة لا نقل عن ساعتين رألا يسبق رش هذه الطبقة رضع طبقة السطح العليا يأيش متن 1000 والكاللي المقال المقال المتعادي لا تتجارز معدل الإنتاج اليرمي لطبقة السطح العليا.

262,940 (8-2) منوكة المنافلات المتعاونية لاوزى فارده ولي بن تغديد والمعرفة والمسيحة

Page 16 of 13

### (الدواصفات الفشق)

صلية : أعسال الأسفلت والنيوجيرسي، والا مانات ضمن مشروع تطوير ولتوسمة النظريق الدافري حول القامرة النيري في المنسافة من تقاطع طريق المواجات يطول A تد

(المنطقة الراسة عشر)

ريجب رش طبقة اللصق عندما يكرن السطح جاناً ودرجة حرارة البراء في الظل أكثر من ١٢ م° رعندما لا يكرن الجو مطرأ أر قبل غررب الشمس

التياس رالدنى: -

يتم التياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ريشمل سس البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ريكون تعريضاً كاملا عن تقديم جميع المراد رالأيدي العاملة والمعدات والادرات رالتجييزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش و كذلك جميع البنرد الاخرى اللازمة لإنجاز الممل .

مرد الطبقة السطحية

ه رصف المعمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسللتية سطحية من الخليط البيترميني رالمفررش على السلخن رفقاً لمتطلبات هذا البند علي الطبقة الرابطة البيترمينية الثانية رفقاً للخطرط رالمناسب رالقطاعات العرضية النسرذجية المبينة علي الرسرمات. ريجب تعسميم الخلطة الأسلنتية المناسبة لتحقيق هذه الخراص ،ريجب عمل الإختبارات الكانية لضمان جردة الخلطة رائمراد المستخدمة فيها.

ه الدراد:-

الركار الغشن:

رهي المراد المحجرزة على المنخل رقم (^) ويتم توريدها على متاسين أو أكثرو ينبغي أن تكرن نظينة وقرية ومتينة رصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكرن من نوعية متجانسة وخالية من المراد العضوية والطين والكتل وخيرها من المراد الضارة رتحتق الأتي:

يجب أن تكون ذاتج تكسير كسارات رنسبة الأرجة المكسرة لا تتل عن ٦٢ %.

 لا تزيد نسبة المبيبات المنلطمة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة اصغر بعد لأكبر بعد في المبيبة تزيد عن ٢:١ )

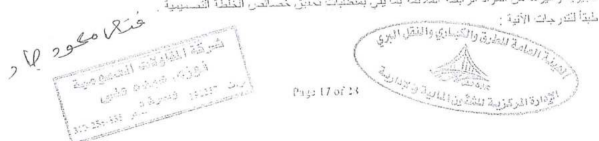
– لا تزید نمبة الذاتد بجیاز لرس أنجلرس بعد ۱۰۰ لنة حن ۸% ربعد ۰۰۰ لنة عن ۳۵ %

يتم تعديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناصي : ريتكرن من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رتم (٨) و محجرز على مذخل رتم (٢٠٠) ريمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجارز ٢٠% .

۲-<u>البردرة :</u>

رهي تلك المراد التي تعر من المنخل رئم (٢٠٠) ريجب إضافتيا بمرافقة المبندس رتقدرن من مراد مطعرية رياعمة من داخل الصخر sound رينضل ان تقرن من ناتج إعادة تقسير الحجارة رياعمة كغبار الصخر بما في ذلك خبار الحجارة الجيزية رخيرها من المراد الرابطة الملائمة بما يني بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية . . . .



## (المواصفات الفنية)

صلبة : أعمال الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشورع نطوبر وتوسعة الطربل الدائري حول القاهرة التعيزي في المشافة من تقاطح طريق القامرة/ الاستندرية الصحراري حتى تفاطع طريق الراحات يطول ٨ تم

(المنطقة الرابعة عشر)

النسبة المنرية للمار بالوزن	رقم المنخل
۱.,	۲.
لا تتل عن د٨	1
لا تقل عن د٦	۲

ريجب أن تكرن عديمة اللارنة ، ريجب ان يطابق الركام المخارط التدرجات الكثينة للطبتات السطحية الراردة بالكرد المصرى للطرق ربمر اصفات اليينة التياسية.

الاستنت : يجب أن يتطابق الاستلت المسلب المستعمل والمرود من شرحة النصرد للبترول بالسريس أو غير ما مع المتطلبات التالية ز

- ه الغرز ٢٠-٧
- · درجة الرميض بجهاز كلينلاند المنترح (مد) لاتتل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٥٤ ٥٥) مر
  - · اللزرجة الكينماتيكية عند ١٢٥٠ (سنتسرك) لا تقل ٢٢٠

ذلبط الاسفلت:-

بحد مرافقة المبندين على الركام وتحميل الإسلات لمرتع العمل ، يجب على المقارل أن يقدم طلباً خطياً للحصر ل على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتري معادلة خليط العمل على الركام رالإسلك بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدرد التركيب التالية على أساس الرزن.

- نسبة الركام في الخلطة
- نسبة الإسنات في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدما المتارل للاعتماد من الميندس.

		į		كالجّالي:	بات كثينة)	( ئج تدر	لمخلرلم تدرج	الركام ا	ر يجب أن يطابق
رئم ۲۰۰	رتم ۱۰۰	رئم ۵۰	رتم ۲۰	رتم ۸	رقم ؟	" ୮/۸	" ٤/٣	")	حجم المنخل
۲ ۸	10.4	15-15	۳11	ه۳ د	10.58	۸۰.1۰	۱۰۰-۸۰	۱۰۰	النسبة المغرية للمار

ريمتن أن يطابق الركام المخلرط أي تدرج آخر للطبتة السطحية طبتاً لما ررد بالترد المصري رالمراصفات التياسية ليبنة الطرق والكباري طبتاً لتدرجات المراد المتاحة للمرتم على أن تني بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المبندس رأخذ مرانتة البينة

البيترمين : يجب أن يكرن البيترمين في الطبقة السطحية من البيترمين بتر ولن يدرجة خرز ٦٠ ريطابق المراصفات السابق

ذكر ما لطبتني الجاجلة والأكليل اليتر به الموزي مريده على ) بی میسوند. میرون سری ۱۹۱۵۱۶ فضویین سر ۱۹۱۵۶۶ Support Support Page 13 of 28

## (الدوامدات الذنية)

صلية : أعمال الأسلك والنيرجيرسي وإلاهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة النبيزي في المسافة من قاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم

(المنطقة الرابعة عشير)

خليط العل (Job INix Formula): بعداجتماد الميندس للمراد من حيث النرعية رانه بموجب هذه التدرجات يمكن إحدادالتصميم المطلوب رترريد البيترمين لمرقع العمل ،يجب على المتارل التنميق مع الميندس البدء في إحداد رتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) رالتي يجب مراجعتها راجتمادها تبل عمل أية تشرينات بالمرتع ،ريجب أن يحتق الخليط التصميمي الأتي:

- نسبة الركام فى الخلطة ٩٣- ٩٦، % ، رنسبة البيترمين من ٣,٥ ٧ % ، رتحدد نسبة البيترمين
  المثلى بطريتة مارشال
  - بجب أن يطابق الخليط البيترميني عند فحصه بطريتة مارشال المتطلبات التالية:
    ۱- الثبات ( كجم ) ۱۰۰ ( حد ادني)
    ۲- الإنسياب (مد) ۲ ٤
    ۲- النراخات البرائية في الخلطة الكلية (%) ۲ ٥
    ٤- النراخات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد أدني)
    د الجماءة (Stiffness) ( كجم /مر) ۲۰۰ ۰.۰

رجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدما المتارل للإعتماد من المبندس. الخلطة التصميمية : بعد نحص المراد التى يتترح المتارل إستخدامها يترم المبندس بإختبار الخلطة رنتا للخراص المنصرص حليها، فى حالة اذا ما طلب المتارل تنبير مصادر المراد السابق المرانتة عليها فيجب إخطار المبندس تبل إجراء هذا التنبير بنترة كافية رأخذ المرانتة على المصادر الجديدة رذلك لأخذ عينات منها رالتحق من تصميم الخلطة رالمبندس الحق فى تغيير تصميم الخلطة بمايتمائس مع التنبير فى المراد أرلتحسين تابلية تشغيل هذه المراد ، لايحق للمتارل عمل أي تعديل إلا بعد مرانتة الميندس.

وبعدالتحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ،يجب التأكد من أن خراص الخلطات المرردة للمرتع لا تتجارزالمسموح بها في الجدول الأتي:

حدرد السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
% > ±	منذل ٢/٤ برصة حتى ٨/٢ برصة
% ± ±	منځل رتم ؛
%ī ±	منخل رتم ۸ حتی ۵۰
%1,° ±	منځل رئم ۲۰۰، ۲۰۰
% • , ۲ · . <u>+</u>	نسبة البيترمين في الخلطة

واذا تجارز الفارق بين الخلطات المرردة رالخلطة التصميمية الحدر دالمسموح ببا رالمبينة أعلام يكرن هذا سببًا كانيا لميندس المالك في ان يترقف الممل حتى يصحح المقارل الخطأ ، رمن حق ميندسا لمالك أيضاً ان يطلب من المقارل إزائة المراد والخلطات الغير مطابقة للمراصفات (أي الخارجة عن حدرد السماح السابقة) راستبداليا بأخرى متبرلة درن أي زيادة في السعر ، رالخراص المطاربة لخلطات كما مبق ترضيحة أعلام في بند خليط الامنات لكل من الطبقة الرابطة والطبقة

ip 29the Rig السطحية المفاولات المعمو فرم مطبيات والانتبادي والنقل البرى NI LUISTANES حطائنا الخلط الأمركزية بالمث فوزى ممده على ر = ر نشه لمرق العلال المدن الثلاقة فضريقهم SINS BAULT Page 19 of 28

### (الدواصنات النشة)

صلبة : أتسال الأسللت والنيوجيرسي راك مانات نسمن مشروع تطوير وتوسمة الطربق الدائري حرل القاهرة النيزي في السلافة من تقاطع طريق الفاهرة/ الاستندرية النصعراوي حتى تقاطع طربق الواحات يطول ٨ تم

(المنطقة البرابعة عشر)

يجب التأكد من مطابقة معطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسنانية للمرصنات من حيث المعايرة ركذلك معايرة رمتاسات المناخل لمجمرعة المخازن الساخنة (Hot Bins) ركذلك معايرة مرازين المراد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ريجب أن تكرن درجة حزارة الخليط لا تتل عن ١٢درجة منرية رلاتزيد عن ١٢درجة منرية.

رير نص كل خليط يصبح متنكمًا أرمكسرًا أرمخلرطًا بمرادخريبة أريكون برجه من الرجره ناقصًا فى شكله النهائي أركثالته أو لا يكون مطابقًا من جميع النراحي الأخرى للمتطلبات الواردة فى المراصنات يجب أن يزال ريستبدل بمراد ملائمة رفقًا للمراصنات. ريتم توفير القلابات المجيزة بالعدد الكافى لنقل المخلوط الأسناقي لمراتع العمل بما يضمن عدم ترقف النرادات لكامل عمل اليرم.

ب -الفرد رانتشغيل:

بجب تنظيف السطح من جميع المرادالغريبة ركنسه ميكانيكيا اليصبح خاليًا من النبار الكمايجب إزالة كل مادة بيترمينية منتكة أرمكمر أو منتنة على إمتداد حافتي سطح الطبتة الرابطة قبل وضع الخليط رحسب تعايمات الميندس،كما يجب رش سطح الطبتة الرابطة بطبتة لجس حسبما جرمي ذكره سابتًا.

ريجب فرد الخليط البيترميني وإنبازه وفقًا للمسترى والمنسوب المسحيحين وذلك باستخدام فرأدات الاسطت المزودة بادوات تحكم لضبط منسرب السطح النبائي اما بالمساسات المتصلة بخيط الترجية أو بالليزو ونقا لما يقروة المبندس ،وبجب تشخيل ألة النرد بسرحة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوحيتها من واقع نتائج التطاع التجريبي ،والتي تتناسب بصررة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى النوادة والتي تعطي تشغيل منتظام أفرادة بضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتتليل النواصل المرضية.

ريتم فرد المغلوط الأسلقى لقامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أتعسى عاصل طولى واحد فتط، ويجب أن يقرن الذاصل الطولى مزاح بمتدار يتراوح من ١٦سم الى ٢٠سم عن الناصل الطولى للطبقة الوابطة.

ريجب أن تنذ الطبتة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكرن أسلوب تشغيل النرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الناصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئرية عند بدء البراسات فى دك الناصل ، وفى حالة انخناض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الناصل بالمنشار الميكانيكى بشكل رأسى تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة السباورة.

ولا تبدأ عملية الدك فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ريرفض الخليط المترود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك ،ريجب أن يكون عدد البراسات ورزنها كافيًا لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال فى رضع تابل / للدك ولايسم باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركاني

ريكرن قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢ وفي المواقع التي يحددما الميندس بعد الفرد والدك، رطالما تسمح أرضاع الخليط بإجراء عملية البرس يجب دك الخليط دكما متسأريًا وجيدًا ، تكرن البراسات من النوع المجبز بمجلات حديدية والإطارات هرائية ريجب أن تكرن في حالة جيدة ريجب تشغيل البراسات بسر حات بطيئة إلى درجة كاتية لتجنب زحف الخليط البيترميني من مكان، رمن اجل منع الخليط من الإلتمان بالبراسات ، ريجب أن تبتى عجلات البراسات مرطبة بالماء على الرجه المسحيح، رلايسم بإستعمال متدار زائد من المياه .

ر تحدد كثالة الدمك بحيث لا تقل دن ١٧ % من كثالة قر الب مار شال Gmb للإنتاج اليرمي

رني حال احتسابيا بطريتة Gmm تزخذ من ( ١٠ % - ١٧ % ) من الكثانة النظرية التصري Gmm ،

يجب معايرة الفرادات المستخدمة الني ذرد الطبقة السطحية لضمان الأني:

100 9 20 VE'S المحركة المقاولاتين الجمعة مرية فهزى أسده على الله المعنية والمستقد الماسكة الا

Page 30 of 23

من در ۱۱ من در العادة والكباري والذقل البري من در الملمة للطدة والكباري والذقل البري مده مشري مدين مرد مشري المركزية المشرون المسلح والمركزية المشرون المسلحة والمركزية المشلون المالية والمراد

#### (المواصفات الفنية)

صلبة : أصال الأسفلت والذيرجيرسي والدهاذات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطربن الدائري حول القامرة التبري في المشافة من تقاطع

طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تفاط طريق الواحات بطول ٨ تم

(السنطقة الرابعة عشر)

إستراء بلاطات لفرادات (المكراة) رخاصة عند مناطق الإتمال لتطع المكراة أن تكون مسترية رجديدة.

دقة مجموعة التحكم الإلكتررني لمناسب النرادة (المندالة)
 ان تكريب مترتبين تراثر المدرسة من المناسب النرادة (المندالة)

يجب أن تكرن طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مغازين المخلوط أريكرن سائقي القلابات ذر كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية القريغ في حرض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمزخرة القلاب.

يجب أن يكون سانتي البرأسات ذو مبارة ركذاءة عالية وخاصة للبراسات المديد للبرسة الأولى بحيث لايحدث أي زحف وتمرج للمخلوط وفق تعليمات الميندس.

يجب أن تشمل المنيجية نظام مساحى حديث ردتيق لتلافى الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبتة السطحية. • أعمال ضبط الجردة:

رفنا لمراصفات السصرية يتم إجراء الإختباراتا لأنية للتحكم في المراد والأحمال المطلوبة في الجزء السابق (الجرء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام رألبردرة.
- نسبة التأكل للمراد الغليظة بجباز لرس أنجلرس.
- الأرزان النوحية والأمتصاحن والتغنت بالمواد الغليظة بعد النمر ؛ ٢ ساحة في الماد.
  - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في الموادانغليظة.
    - درجة خرز الأسنات الصلب.
  - درجة اللزرجة الكينمانيكية للأسلاب الصلب عند درجة حرارة د٦٢م<sup>0</sup>.
- استخلاص الأسنات بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسبة الأسنات في الخلطة الأسنانية.
  - الثبات والرزن النرحى رنسبة النراخات فالخلطة الأسلانية.
- ريمكن إضافة أية فترة أخرى يرى المهندس ضرررتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المننذ.

التياس والدنع:

بعد التاكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس رحساب كميات الطبقة السطحية البيترمينية بالمتر المسطح ،ريتم القياس ونق اللأبداد بالتطاحات التصميمية النمرذجية ،ريشمل السعر تكانة المراد رالخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإحداد تصميم الخلطة والإختبارات،ريمثل السعر تعريضا تانما عن كانة البنود اللاؤمة لإنجاز ونبو العمل على الرجه الاكمل ولن يتم الدنع بشكل مناصل عن أى زيادة تكون في السمك أرتكون لازمة للتشغيل ألثاء تنانية الطبقة.

إذا كان مترسط سمك الطبقة السطحية ناقصدًا أكثر من1% ولايزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسرمات ذإن الدفع يتم على أسلس نسبة النقص فى السمك إلى السمك الكلى الرعندما يكرن سمك الطبقة السطحية البيترمينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسرمات فعلى المقارل أن يقرم بتعريضها بطبقة من نرعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعريضية عن اسم الان يتم تعريض المقارل عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعريضا عن الطبقة السطحية البيترمينية الناقصة.

• حدرد انسماحية :

يتم الرجرع فيما يخص حدرد السماحية في المناسيب رفررق الانطباق رسمك الطبقات الى الكرد المصري إصدار ٢٠١٢.

فتكم معود مار ومعنية المنامة للطرق والتباري والنقل البري المتحافة المتعادم هومة فلاذى هبده عدى وبال المحالية المحالية من المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية المحالية الم المحالية الم الدارة الدكارية لتشترن المالية والادارية Page 21 of 28

## (الدواصنات الننية)

صلبة : أعسال الأسفلت والنبوجبرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير ولوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الشيري لمي المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستظارية الصحراري حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم الاستفتارية ما ما من من من ما م

(المنطقة النرايعة عشر)

### إنياب الرايح الاعمال الخرسانية

۱۰۴ الحراجز الخرسانية ( النيو جرسى ):

ا \_ رصف العمل: \_

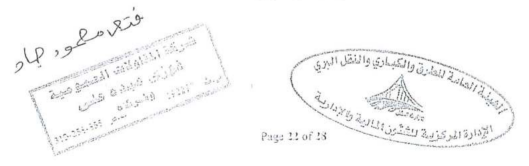
يتألف هذا المعل من إنشاء حراجز خرسانية راقية ذات رجة راحد رذات رجهين رفتاً للمراصدات رطبتاً للخطرط رالمناسيب المبينة على الرسرمات أر التي يتريها المهندس.

ب ماجز خرسانی رجة راحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى رجة راحد بارتناع ٥٠ سم من الخرسانة المادية والمقارمة المميزة ليا لاتقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يرم من الصب بالطبيمة رمحترى الاسمنت الذى يحتق هذا الجبد بعد اعتماد انخلطة التصميمية راستخدام النيبر ( اليات البولى بر ربلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محترى اليات البرلى بر وبلين عن ٥٠ كجم / م٢ على ان يكرن الخلط والدك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمد مسام الخرسانة رالحذاظ على الرطربة الكانية لائمام التناحل الكامل للاسمنت وطبقا للمر اصفات والنئة تشمل عمل الفرم والمدات حلى ان تكرن الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنيو العمل وحمل فتحات لتصريف ميا والنئة شاملة والمن تمدد كل ٢٢ مرط والنئة شاملة بالمتر الطربى .

ج - الفرشة الخرسانة العادية استل الحراجز الخرسانية ذات الوجة الراحد :-

اعمال ترريد رصب فرشة من الخرسانة المادية اسلل الحراجز الخرسانية رجة واجد مقاس ١٠ \* ١٠ سم طبتا للرسرمات المرفتة رتعليمات الميندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ رذلك طبتا للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر رتسرية ودمك اسفل الفرشة و عمل الفواصل اللازمة للتمدد رالانكماش رشاملة عمل الشاير من الحديد ٥٦ / ٢م وجميع مايلزم لنيو العمل طبتا للرسرمات المعتمدة رتعليمات الميندس المشرف بالمتر الطولى ،



## (الدواصنات الننية)

صلباً : أعمال الأسلك والنبيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع لطوير وتوسعة الطريق الدانري حرل القاهرة النتيري في السمانة من تقاطع طريق النواحات بطول ٨ تم هذه المنافع من من من النواحات بطول ٨ تم

(انسنطنة انرابعة عشر)

## المعادية العادية بالخرسانة العادية

ه رصف العمل

يشمل الممل حمايات من الخرسانة المادية سمك ١٥ سم للأكتاب و المبول الجانبية و القدمات بإجياد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بد ٢٨ يرمآ ، و الغنة شاملة فرشة من المواد الحصرية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسرمات المرفقة .

- ە الىراد
- الركام الكبير: يلزم أن يكرن الركام الكبير راردا من محاجر أو كسارات معمدة، ويجب التأكد من أنه لايحترى حل أى مراد غريبة، ويغضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكرن حاد الزوابا يتدرج فى الحجم (أى يحترى جميع المقاسات بالنسب المطاربة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ريجب ان يكرن الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لرس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ريتم ترريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن ترريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المفاس الإحتباري الأكبر المطلرب للركام.
- ويجب ان يكرن الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكبريتات فى الركام الصنير أو الركام الكبير عن ٥٠,٠٠، كما يجب أن لايزيد محترى أملاح الكارويدات فى الركام الصنير أو الركام الكبير عن ٥٠,٠٠ .

الأسمنين: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقًا للمواصفات القياسية المصبرية رقم م.ن.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البور<u>تلاندي المادي وا</u>لمراصفات القياسية م.ن.م رقم ٥٨٢ - ١٩٩٢ للأسمنت البررتلاندي المقارير للخوبوعارق والكباري والنقل البري VP 29 Co V اللولات التعمي هيدة فلازى همده فلي مده ولن محلف معلم والمردان ومارة المركزوية الشيمون ولمالية والمردان Page 13 of 18

## (الدواصفات الفية)

صلبة : أحسال الأسفلت والنيرجبرسي والدمانات ضمن مشروع تطوير وتوسمة الخربق الدالري حول القامرة الغيري في السمانة من نفاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تفاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

ريتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ن.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخراص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على حيدات الأسمنت المأخرذ طبقا للمواصفات القياسية المصبرية رقم م.ن.م ١٩٩٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ريجب أن يكرن الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يررد الى مرقع العمل سائب أر داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج ركذا وزن الشكارة، ولا يجرز إستعمال أي شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بنها أو التي يلاحظ بنها أي أثر للرطرية، حيث سبتم رفضنها رلا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ربجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسترف على نفنة المقاول، وبجب ألا يكون ملاصفا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جبع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرولُ الرطوية، رلا يسمح بإستخدالُم الأسمنت الذي مضمى عليه أكثر من ذلائة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المرامسدات القياسية المصرية.
- المياد: يجب أن تكرن المياد المستعملة في أحمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوانب والكبريتات، ويغضل استخدام المياد الصالحة للشرب في صناحة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماه خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المدلريدات عن ··· جزء في المليون، ومحترى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتريد محتوى المواد خير المضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ربجب أخذ عينة من المباة راختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا بِعَل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تدرن المراد التي يتم اضافنها للخلطة لتحسين نرحيتها أر لاكسابها ميزة خاصبة مرردة من مصنع معتبد بعبوات مغلقة وعليها الداركة والملامة التجارية وتاريخ العسلاحية رمع كمل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات الفياسية المصبرية الخاصبة بها م.ق.م ١٨٦٩-١٩١٠ (إضافات الخرسانة).
- ريجب أن لا تزيد نسبة الإسافات للأسمنت حادى النسبة المعددة عن طريق الصائع للمادة، كما يجب أن لا تحترى الإضافات على أملاح الكلرريدات أو أي مواد أخرز، ضارة بالخرسانة . 2 9 29 20 VE

e në siste



## (الدوامدات الذنية)

صلية : أصبال الأسلك والفيرجيرسي والدهانات نسمن مشروع تطوير وتتوسعة الطريق الداليزي حول الفاهرة الشيزي في السمانية من تقاضع طريق القاهرة/ الاستندرية التصعراوي حتى تقاطع طريق التواحات بطول ٨ تتم

(المنطقة الرابعة عشر)

### • يتطنيات الإنشاء

تصعيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جعيع رتب الخرسانة المرضحة بالرسرمات أو المنصوص حليها فى جدرل الثميات قبل التنفيذ، وحلى المقارل تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشارق، ويلاحظ أن جيد التسر محسوب حلى أساس قدرة المكعب القياسي حلى التحمل بعد ٢٨ يوما هى ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكمب من الخرسانة.

خلط مكرنات الخرسانة: يراعي فى جميع الاحرال أن يكون خلط مكونات الخرسانة براسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدري ريغضل استخدام محطات الخلط المركزية ريجب أن لائقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياد ريستمر الخلط حتى تترزع المراد بالتساري رتصبح الخلطة ذات لرن راحد متجانس ريجب معايرة الخلافات قبل رأشاد التنايذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل رصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرح رقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة برسيلة معتمدة على أن لاتزبر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أنثاء النقل ويجب التأكد من عدم حدرت انفصال حبيبي في مكرنات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أنصى تقدير بعد إضافة الماء، رفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المراد المكرنة للخلطة الخرسانية.

ريتم تجنب رجرد فاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل رحده من أوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بد ترقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبرية بالأجنة والشاكرش مع نظافة السطح تماما وصب مرفة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الذلل عن ٢٢ درجة مثرية فإنه بجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجراء الحارة، ريجب الإقترام التام بتعليمات الميندس في هذا الخصرص، رهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجر في الظل عن ٤٤ درجة مثرية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اليلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يترره الميندس.

Page 25 of 28

ة العامة للطبيق والتسباري والنقل البري مرمنت معتمرين المانية بعريارية فردارة المركزية الفشين المانية بعريارية

فتعى معود جار فتركد المقاولات المتعلق عبية المقارى ويرده على مرد المتعاد المعديدة م ا <sup>ستر</sup> <sup>1994,1996</sup> من

## (المواصفات الفنية)

صلبة : أعسال الأسفلت والذيرجيرسي راندهانات ضمن مشروع نطوبر ارتوسنة الطريق الدائري حرل الفاهرة التعبزي في السمانة من نقاطع طريق القاهرة/ الاستخدرية الصحراري حتي تقاطع طريق الواحات بطرق ٨ تم

(انستطفة المرابعة مشر)

يجب أن يتم أخذ حينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٦٩٨/١٩٨٨ ( طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد حالى مع بذل العناية لنفادى حدرت انفصال حبيبى للمكرنات، ويشترط فى الجياز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفمة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله البزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجياز فى خرسانة يعطي اختبار الفرام لها بطريقة الهبرط ٢ سم.

بجب استخدام حدد كان من الأجيزة التي يسمح بإتمام حملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في رقت واحد وبالمعدل المطلرب لصب الخرسانة، رينضل وجود أجهزة احتباطبة في موقع العمل لإستخداميا في الأحرال الطارئة أر حانة تمطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجيزة من الفرم عندما تكون القطاحات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجيزة اليز الداخلية، كذلك تستخدم اجيزة اليز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كانية لإدخال الجياز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب آلا بترك الجهاز في مرضع راحد لمدة طريلة حتى لا يتسبب في ظهرر تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر حملية اليز براسطة اليزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قرام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى التبير فى داطن الخرسانة ونغطيتها بطبقة من المرنة تعطي سطحا ذاحما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل حن ١٤ يرما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الرحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة؛ جميع أحمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة ابا وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع رشكل البطانة المطاوبة وتقديم رسرمات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية ليا مع حيثات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكرن سمك أنواحها لا يقل عن ١ برصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكرن جميع أركان الخرسانات المسلحة فى الكمرات والأحمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسرمات الزرنسة، ويتم نشيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكرن قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاد وأن تحترى حلى كل ما يلزم لجعلها ثابنة حد أى المتراز ينشأ عن تحرك العمال فرقيا أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن نتحرن أنواح الصندقة متلاصفة المتراز ينشأ عن تحرك العمال فرقيا أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن نتحرن أنواح الصندقة متلاصفة تحرن قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاد وأن تحترى حلى كل ما يلزم لجعلها ثابنة حد أى إمتراز ينشأ عن تحرك العمال فرقيا أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن نتحرن أنواح الصندقة متلاصفة تحرن قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاد وأن تحترى حلى كل ما يلزم لجعلها ثابنة حد أى إمتراز ينشأ من تحرك العمال فرقيا أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن نتحرن أنواح الصندقة متلاصفة تحمادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخرابير والتما للتريات، واعتماد الديندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المعادل من كامل المينولية استعمال الخرابير والتما للتريات، واعتماد الديندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المينولية التعاولة الخريوحالي المناول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التاكد من متانتها.

2156 1135128

شركة الاناولات المنعومية فولات المندة على

kage 26 of 23 ولام د تا دون من محمد 25 مرد م

2 second

#### (المواطنات الننية)

صلية : أعمال الأسفلت والنيوجيرسي والدمانات ضمن مشروع نظوير وتوسعة الطريق الدائري حول القامرة التبري في المسافة من تفاطئ طريق الذاهرة/ الاستخدرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرل ٨ تم

(المنطقة الرابعة عشر)

ريلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأرساخ رفضلات النجارة وخلافه ثم تغمل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فراصل الصب: يراعى عند عمل فراصل الصب أن تحدد مسبقا حلى الارجات التنفيذية ريتم مناتشتها مع المهندس لإحتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفراصل الأنقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بغرشة سلك وإظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباني أو أى مراد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

## مراقبة رضبط الجرد.

ضسن خطته لضبط الجردة على المقارل تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التنى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالمرتع رجند الخلاطة رحند تصميم الخلطة كإحد أدنى تعمل التجارب المباذية التالية لإختيار أحسن الأسب للخربىانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والزكام الكبير
  - هبرط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Tast)
  - الكذائة
  - متارمة الضنغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.
    - مقارمة الشد في الانحناء .

ريجب أن تزيد مقارمة الضنط عند حمر ٢٨ يرم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقارمة المطلوبة أنذاء التشغيل، ريجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مسارية لتلك التي ستستخدم في تتغيذ الاحمال.

ريجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرتابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من رقت لأخر على مكرنات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأنل احداد واختيار سنة مكعبات قياسية لكل · دم ٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس؛ على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام رالثلاثة الاخرى بد ۲۸ يرما.

ريجب أجراء الإختبارات في معمل الموقع أر في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ريجب أجراء الإختبارات طبدًا للمواصفات القياسية المصرية المقل المجري حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للميندس الحق في انخاذ بعل يماله للتأسيا من إجراءات فنية سواء أيتكسير الأجزاء المعينة أو عمل اضافات على تلك الأحمال أو أن ير إجراءات فنية سواد )بتكسير الأجزاء المعبية أر عمل إضافات على تلك الأحمال أر أي مرمور المرور ا

فریکی میکود جار شيركة الظاؤلاية الشمسؤ موة weeks Dares (5) Sed Page 27 of 28 ىرىت 16231 ( مەندى ئە 183-135 - 319-254

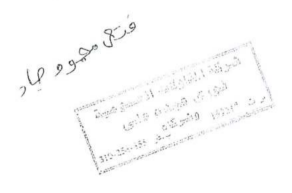
## (المواصفات الفندة)

صلية : أعسال الأسفلت والنبيرجيرسي والدماليات ضمن مشروع لطوير وتوسعة الطريق الدائري حول الفاهرة التقيري في المسافة من تقاطع طريق الفاهرة/ الاستخدرية الصحراوي حتى تقاطع طريق النواحات بطرل ٨ تم (السلطقة الزابعة عشر)

إجراء آخر يراه الميندس ضروريا، ويتحمل المقارل جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة رجرد نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات الميندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق حليها "خرسانة مقارمة للكبريتات" ويراعى أن يزخذ في الاحتبار في جميع الاحوال أن يكرن جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسرمات أو بجداول الكميات.

#### د - القياس والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فنة المتر المكعب رفقا للأبماد المحددة بالرسرمات المعتمدة، ريشمل السعر تكلفة المراد والمعدات راننقل والممالة وإعداد الغرم والبطانة واليز رائدمك والممالجة وإجراء الإختبارات رجميع ما يلزم لنهو المعل.



ي العادق والكباري والفقل البري 

Page 13 of 13

#### (الشررط العامة)

صلية : أعسان الأسفلت والنبوجيريس والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدانري حول القامرة النبيزي في المسالمة من تقاطع طريق القامرة/ الاستندرية الصحراري حتى تفاض طريق الواحات بطول ٨ كم (انسطنة الرابعة عشر)

### الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام خير ذلك.

مىاحب العمل "أو" المالك "أو" البيئة ( الطرف الأول ) :

ويتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقارل أو أي جبة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

۲. المقارل ( الطرف الثاني ) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب الممل عطائيم ويشمل ذلك معظيهم رخانهم رمن يحل محلهم بمواننة الإدارة.

. الميندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي بعين في أي رقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ المقد.

. ممثل الميندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسزرل يعينه صاحب العمل أو المهندس من رقت لأخر لأداء الواجبات المنصرص حليها في المادة الثانية من هذه الشروط المامة في حدرد الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأحمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بمرجب العقد.

الأعمال المؤقشة :

ريقصد بها جميع الأعمال التي ليس لمها صفة الدوام مهما كمان نرحها والتي يمكن إزالتها أو استبدائها أر إلغارُها أثناء أو بعد تتقيد الأحمال.

٧. مدات الانشاء :

نعنى الأليات والأدوات ركل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أر الأعمال المؤقنة ولإتمني المراد أر الأشياء التي تخصص لتكرن جزءا من الأعمال الدائمة

٨. الدخطات :

فرتی م<u>حو</u>ر ب



#### (انشرره (العاسة)

صلية : أعمال الأسفلت والنيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير ونوسعة الطريق الدائري حرل القامرة التبيزي في المسافة من تقاطع طريق القامرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرق ٨ تم ` (المنطقة الترابعة عشر)

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأحمال عليها أو فيها أو تحتها أو حبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية اماكن اخرى بحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. السوافقة :

F. المرتع :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفرية سابقة. ثانيا – المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المغرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ڈالڈا – العنارین رالیپرامش :

إن العنارين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتزخذ بعين الاعتبار حند تفسيره. المادة رقم ٢ : (المهندس رصلاحيات المهندين)

إن صلاحيات الميندس هى ملاحظة الأعمال رمراقبنيا رفحص وإختبار أية مادة تستمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأحمال رليس للميندس سلطة إعناء المقارل من أي من واجبانه أر النزامانه المترتبة عليه بمرجب المقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي حمل قد ينشأ عنه تأخير أر زيادة في النزامات صاحب العمل المالية كذلك لبس له أن يقرم مأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من رقت لأخر أن يغرض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنرطة به حلى ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التغويض الخطي وتعتبر التعليمات والمرانقات المكتربة الصادرة عن ممثل الميندس إلى المقاول في نطاق حدود التغويض المعطى له ملزمة لمكل من المقاول رصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن الميندس نفسه رياحي دائما ما يلي :

أ- يلتزم ممثل الميندس بالقيام باجزاءات استلام الأحمال المنفذة خلال 24 ساحة من تلقيه الخطار المتاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باحتماد تقارير جردة الأحمال المنفذة خلال 72 ساحة من تقديم المقارل لطلبات الفحص (ماحدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي ساحة من تقديم المقارل الطلبات الفحص (ماحدا هرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تتصبر ارحدم استجابة ممثل الميندس خلال 88 ساحة فعلى المقارل ابلاخ رئيس قطاع الننفيذ والمناطق بالييثة بالفريس ومد من تابع من تلقيماً المتعملية ) وفي ماحة من تقديم المقارل المقارل للمالية الفحص (ماحدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي ماحة من تقديم المقارل المقارل الموادس خلال 84 ساحة فعلى المقارل المؤاد من ماحة من تاريخ تقديم طلب الالمقارل المقارل المقالي المقارل المقارل المقارل المقالية المقارل المقارل المقارل المقارل المقارل المقارل المقارل المقارل المقالية المقالية المقارل المقالية المقالية المقارل المقالية المقالي

ب-إن تتصير ممثل الميندس في رفض أر قبرل أي حمل أو مراد لا يؤثر حلى سلطة المهندس الذي يحق لم يتبواريق الن يتنخب العمل أو المواد المدكرة وأن يأمر بيدميا أو إزالتها في حال بي فريعي محود مي اللفاؤلارة المتعميم عميمة وراها مخطالتنيا البراصفات أو أي من مستندات المعد. مورزی میرده درای من تثنية، فضي Page 2 of 20

(انشرية الدال)

عملية : أعسال الأسغلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوبو وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة التبيزي في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستخدوية الصحراوي حتى تقاطع طريق النواحات يطول. ٨ تم (المنطقة النوابية عشر)

ت- عند وقرع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تنسير اي من البنود الثاء التنفيذ يتم الرجرع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣: (التنازل للأخرين)

لا يجرز للمقاول أن يتنازل للنير عن المقد أر عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتشأ عنه رتترنب عليه أو عن المبالغ المستحنة له كليا أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صلحب العمل ، رمع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكنفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتماقد عن تنفيذ المقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجية الادارية قبله من حقوق تطبيعًا لنص المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لمنة ٢٠١٨ ولائحنة التنفيذية.

المادة رقم : : (انتماند من الياطن)

لابحق للمقارل أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقارل أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدرق الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقارل من المسئولية والإستزامات المترتبة حليه بمرجب العقد بل يظل المقارل مسئولا حن كل تعسرت أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقارل من الباطن أو من ركلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرت أو الخط المعرب المعال مدان على مساول حلى من المال من المقارل نفسه أو من ركلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر حقود العمل التي يبرميا المقارل حلى أسلس الأجر بالقطعة تماقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقد د : ( نطاق العقد )

يشمل العقد حلى مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم المعالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأحمال المؤفنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤفنة ما دامت الحاجة إلى نقديمه منصوصا عليها صواحة فى العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- نقدم الييئة للمقارل المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد رعلى المقاول اعتبارا من تاريخ ترقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شبر واحد تحت اشراف المهندس رممثل الييئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدرل الكميات المعدل حصب الكميات النعلية المترقع نفرها على الطبيعة رتقديمها لليبئة للمراجعة والاعتماد.

 اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجرز للطرفين استعمال إحدى المجرية والأنقل المريدة التقد أورجزه منه إلى جانب اللغة العربية وإذا رجد تمارض فتعل محود حاد 1/21/2 مده معن مرد معن مرد معن مرد ما مع مرد معن المسلمان المسلمية مع مراسط فحركة المقاولات الشمو مية فقذى وروم على مرت 1923:1 واضری م مرت 1923:1 Page 3 of 20

#### (الشريط العامة)

صلية : أعسال الأسفلت والنيوجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطويو وتوسعة الطريق الدائري حرل القامرة النجري في المسافة من تفاض طريق القاهرة/ الاستخدرية التصحراري حتي تقاطع طريق الواحات يطرل ٨ تم (المنطقة النرايعة عشر)

بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكرن الاحتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب-تكون المراسلات المتعلقة بهذا المغد باللغة العربية ومع ذلك يجرز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هر المعمول به عند الاختلاف.

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ الميندس بنسخ من الرسرمات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقارل ويتحمل المقارل وعلى نفقته الخاصبة مصاربف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بمرجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسرمات أر المواصفات اللازمة لتنفيذ الأحمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المدارل بأن يحتفظ في مرتع العمل بنسخة من الرسرمات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المراصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المراصفات الفنية رنكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أر ممثله أو أي شخص آخر منوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك. <u>المادة رقم ٨ :(الأرام النضربة</u>)

مع مراحاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للميندس الصلاحية في أن يزرد المقاول من رقت لآخر أثناء تنفيذ المقد بأية رسرمات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفاء بالتزاماته بشكل متغن رسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، رحلى المقاول أن ينفذ تلك الرسرمات رالتعليمات وأن يتغيد بيا رفى حال كانت الرسرمات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المتررة واقعا للتصاميم ورسومات المقد المعتمدة من الييئة أو نقصًا أر تغييرًا في المواد رفرعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسمار أو مدة المقد خارجاعن الحدود التي نظميا تطبيناً لأحكام الفانون رقم ١٠٠ لمنذ من مع المنفذ المعتمدة من فيجب غرضيا على الميندس الذي يتأوم بمراجعتها رحرونيها مع التراصيات على الإيشان أو مدة المقد فيجب غرضيا على الميندس الذي يتأوم بمراجعتها رحرونيها مع الترافيات على الهيئة لدراستها وألحذ موافقة الملطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسمار بالقائمة المرحدة ويتم الإتفاق على أسمار أي بنود يتم مرافقة السلطة المختصة على استعراقيا الين عن المائين والمائول المناد والميندس رالمقاول.

أقر المقاول أنه قد حاين المرقع المعاينة النافية للجبانة وتعرف حليه وحلى ظروفه التي قد تؤثر حلى التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي: -طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة رظررت الطرق <u>رالميرات</u> للدخرل للمرتع رحوله والدخول والخررج من وإلى مواقع الأحمال

المختلفة والمحادق والكبراري والفقل البري فرجل محود جار Lalis فليرك المتراوية والمحمد المحمد والمحية تومارة المركزية الشري المالية والإدارية walks to the Page 4 of 20 د ۲۹۵ و فلسریون د ۲۱۰۰ و فلسریون ۲۰۰۰ د ۲۰۰ میرون

#### (انشرط العامة)

صلية : أعسال الأسفلت والنيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع نظوير وتوسعة الطريق الدانوني حرل القاهرة النيزي في المسافة من تقاط طريل القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاط طريل الراحات بطرل ٨ كم (المنطنة الرابعة عشر)

المساحات المتاحة للأعمال المؤقشة في المرقع وأماكن التشوين اللازمة رمواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشررج.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجرية لمرتع العمل.

-حجم ركعيات العمل رطبيعته ركل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة. -طبيعة الترية ومصادر المواد المطارية.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسبته مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالمرقع وذلك بالتسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

وأن المناول قد إستحمل كافة المطرمات حول المرقع ردأكد من أن الأسمار التي درنها في قائمة الكميات رفنات الأسمار تكفى لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد رخيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز رصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم. المادة رقع ١٠: (تقديد التصاميد)

أرلاً : الطرف الثاني مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروح بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الغنية المنخصصية لذلك رحليه إبلاغ صباحب العمل رالمهندس بأيية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسرمات أثناء التنفيذ.

ثانيًا :حلى الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما مر محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، رحليه إحداد تترير يتخسمن رمسف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتدتق من تصميم الأساسات، وعلى المقارل إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع النأكيد على أهمية تنغيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الدّباري.

ثالثًا :حلى الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذري الخبرة رالكَفاءة للقيام بأبحاث الترية التأكيدية ، ريشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب المرتمية والتجارب المعملية رالأحمال المكتبية والتحليلات راعداد النقارير اللازمة للتأكد من كذاية تصميم الأساسات. المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأحسان)

أرلا :على الطرف الثاني المقارل أن بقوم بتنفيذ وإتمام كانة الأحمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل رجدارل التميات) أو تتكون راردة بأى من رثائق العقد الأخرى مع المذاظ عليها فرجر معود جار

شركة الموادية م المصغي في ة

فۇرىدە <sub>ئام قىلى</sub>ي

رمن ١٩٦٦، فضري و مع 1873، عدي 1874، م

رسيانتها خلال فترة الجيراني والنقل البري والمعامة للطرية والمجيراني والنقل البري مرمونين مرمونين مرمونين فردارة المركارية للشارون المالية والإدارين Page 5 of 20

#### (انشروط العامة)

صلبة ؛ أعسال الأسفلت والنبوبيبرسي والدهانات ضعن مشروع لطوير. وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة الغبزي في المسافة من تقاطع طريق الفاهرة/ الاستخدرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطرق ٨ تم (المنطقة الرابعة حشر)

رحل الطرف الثاني أن يقبد بتعليمات المهندس وترجيهات الخطبة في أي موضوع بتعلق والأعمال أو يتصل بها سواد كان ذلك مذكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاخ رئيس تطاح التنفيذ رالمناطق للبت في الموضرح محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والترجييات من الميندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط المامة. ثانيًا :يلتزم المقارل بما يلي:

-أن تكرن المراد المستخدمة سواء المحلية أر المستوردة لتنفيذ المقد مطابقة للمراصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصبرية للترجيد القياسي وبالنسبة المواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكرن مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتذاذ كافة الترتيبات الخاصبة بنظافة الموقع أنثاد فترة العمل ومراجاة النظم والمقايبس واللوائح الخاصبة بحماية البيئة في جميورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : ( أليرنامج الزمني المفصل وأولومات التنفيذ)

مرونية المرتجعين إدارة المركزية للشنكون المانية والإدارية

يلتزم الطرف انشانى فرر ترتبع العتد أن يتدم للطرف الأرل برنامج زمني نغصيلي متضعنا كافة مراحل الننغيذ رخطة التجهيز والإخلاء وجدارل الصالة والمعدات والتدنةات النقدية للمشروع ( ينضمن البريامج الزمدي شهر من بدء الممل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأصبرع قبل نهايته للإخلام ) موضحا به طريقة العمل رأراريات الننتيذ ربعد اعتماد الطرف الأرل بكرن الطرف الذاني مسترل مسترابة كاملة عن الانتزام اندامل بالبردامج الزمني التفصيلي رهر الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرون الاسدار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريأ راعتماده من الميندس والمالك بحيث يكرن شاملا ومفصلا لتنعيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءأ من تاريخ استلام المرتع كليأ أو جزئيا ويرضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز المرتع والأعمال المؤتنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات الترقف وأعمال مقاولي الباطن والتفرينات، ركذلك تحديد التواريخ المحددة لترريد المعدات رالمواد المستخدمة بما يترافق مع خطة العمل ربرنامج تنغيذ الأعمال، ريجب رضع هذه البرامج بالطريقة والتعيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق ألكفاءة ودقة الأعمال ، ويقد م المقاول بونامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) رصيغة شبكة الأعمال، رجلي المقارل تقديم تلك المعارمات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورتية، على أن يتم تحديث البريامج كل شهر خلال سير الممل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة المرتعية. رعلى المداول أن يتدم إلى المهندس أر ممثل المهندس أية معارمات تغصيلية خطية يطلبها المهندس رتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقنة التي بزمع المقارل تقديمها أر إستعمالها أر إنشائها حسب الأحرال بالإضافة إلى ترضبح كل الأنشطة الرئيسية رأعمال الإنشاء والتجهيز لذانة الأحمال الدائمة بكل جلاء.

رحلى المقاول أن يقدم للطوف الأول كذلك تقريرًا منصد لا مع بونامج تنفيذ الأعمال (البردامج الزمني) يتدير المصفية المجنوعة (1966) (1995)، على فنرات شيرية بكل الدفرات التي يستحق المصرل جلبيا رويانية للطرق قرار رويانية (1996) فتعى مطور في

شعرقية المناولاية المعمو مهرة esta nama GibaPage \$ of 20 يريغ (15235 فَضَّرِينَهُمَ سَنَّتُرَ \$55-255 مَنْتَرَ \$55-255 مَنْتَرَ

#### (الشروط العاسة)

صلبة ؛ أصبال الأسللت والنبرجيريس والدهانات ضمن مشروع لتغرير وترسعة الطريق الدائري حوق الذاهرة النَّبِرِي في السافة من تذاهن طريق القامرة/ الاستخدرية الصمراري حتى تداهن طريق الواحات بطرل، ٨ تم (السنطقة الزايدة عشر)

بمرجب هذا المقد، ريكرن جدرل الدنع بصبغة متبولة من المهندس ربما يتوانق مع البردامج الزمني. لتنفيذ الأحمال، كما يكرن بالنفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى ترافق قيمة المدفرعات مع حجم الأحمال المنفذة، رعليه في رقت لاحن بالتغارير الشهرية أن بقدم تقريرًا مراجعًا للتدفق النفدي على فنرات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

راذا نصر المقارل في تقديم رتحديث برنامج العمل أو كشف التدندات النندية حسب المراحيد المحددة ، فسينم تطبيق خرامة تأخير .

رفى حال عدم إمكانية تدبير المراد الببترمينية نتيجة عدم تدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجرز للمقارل تقديم برنامج زمنى معدل للمشررع طبنًا للتدفنات البيترمينية المتاحة على أن تترم البيئة (درن ان تتحمل النيبيَّة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوح من تاريخ نقديم البرنامج ريلتزم المذارل بما تراه البينة في هذا الخصرص.

السادة رقم ١٢. ١٠ ( ممثل المدارل بالمرق )

حلى المدارل تعيين ممثلا فه (مدير المشررح) بكرن مرافقًا حليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم وانتتامل على تنغيذ الأحمال أنثاء العمل ربعده بالفدر الذي يراه المهندس ضمروريا للرذاء بإلنزاماته التعاقدية بشكل متفن رسليم، رحلي المقارل أر ممثله (المقبول خطيا من قبل الميندس) أن يكرن مقينًا بصورة دائمة وثابتة في مرقع العمل وأن يخصص كل رفته للإشراف ومتابعة تنفيذ الممل. ريحق للميندس إستبعاد ممثل المقارل بسبب النقصير أو الإهمال أو حدم الوذاء بالإنتزامات التداقدية، رحلى المقارل بمجرد تسلمه إشمارًا خطيًا بذلك أن يقرم بنذل ممثله من مرتع العمل بأسرح رقت ممكن رلا يستخدمه بعد ذلك في مرقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يرافق حليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والترجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجرد بديل بتم ترقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

### الدادة رقد ١ : ١ : ( مستخدمو المقار ()

dena yo harena

أرلا :على المدارل - ربعد مرافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الرظائف الرئيسيه ، رجلى المتارل أن يستخدم في المرقع رالمكتب الغنى المدد الدافي من المهندسين والمساحدين الغنيين ذري الخبرة والتداءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأحمال المناطة بهم وبجرز في جميع الاحرال حصول الميندسين رالغنيين ذرق الخبرة اقل من حشر سنوات الماملين من قبل المقارل بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والقباري والنقل البرى ركذلك الحد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأحمال بشكل منفن وسلبم.

ذانيًا اللميندس الحق في جديع الأحرال أن يعترجن ريطلب من المقارل أن يسحب فرزًا من موقع العمل أي شخص ستخدم المطول في تنبيذ الأحمال أر بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برى أنه سيئ . جوالعامة الطرق والكباري والنقل البري . جوالعامة الماري المحمد وعدة المحمد عدمة eig ale « De

Lada a the stable Page 7 of 20 

#### (الشررط العامة)

صلية : أعسان الأسفلت والنبوجبرسي رانا هانات ضمن مشروع نظوير ونوسمة الطريق الدانوي حوق القامرة إ النيزي في المسافة من تقاطع طريق التامرة/ الاسكندرية الصمراري حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

السلوك أر خير كت، أر مهمل في أداء واجبانه، رفي هذه الحالة فلا يجرز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون مرافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرح وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحر المبين أعلاه ببديل برانق عليه المهندس.

ريجرز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصبة بالهيشة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثاييه أو مستخدميه رعلى أن يلتزم بقرار البيئة في هذا انشأن والذي ستفرم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبرع من تاريخ النظلم.

## المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطرط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فرونات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة خير صحيحة، ريكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المسلحية والأدوات واليد الماملة اللازمة في هذا الشأن،

وجلبه أن يصمح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطرط والأبماد والمناسبب على نفقته الخاصبة حلَّى رار كان الخطأ نائجًا عن عدم مسمة أي من المعارمات التي قدمها إليه المهندس أر ممثله رذلك لتقصير المقارل في مراجعتها والتأكد من صحتها.

## انسادة رقد ١٦ : (حماية انطرية .)

حلى المقارل أن بقرم حلى ننفذه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لمرتع العمل نهارا وليلا رتقديم جميع لرازم الإنارة رالحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات الغائمة في مرقع اصمال المشررع في الأرقات رالأماكن التي يحددها المهندس أر ممثله أر أية سلطة حامة رذلك لحماية الأحمال أو لضمان سلامة الجمهرر ومستخدمي الطريق أو خير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧: ( إعتناء المقارل بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أرلا المدارل مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأحمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، رحليه أن يتخذ كانة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد نقع بغمل العرامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأحمال التي تم تنفيذها، رعلى المقارل إحادة إنشاء أو إصداح أي جزء أصدابه الضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل النسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القره الفاهرة ويقصد بالقرة المقاهرة النزلازل أو الفيضان أو المسيرل أو الإحصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مراد حرببة فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الترة القاهرة بكرن بمعرفة المقاول رعلى حساب الهيئة بد نقديم تترير من المقارل والمهندس لإحتماده من الهيئة ، ويجرز للمقاول نقديم طلب زيادة مدة العماية طبغًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ريتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانيًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرانق المرجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أر تليفرنية أو إشارة او مداد او صرف أو أي خطرط مرانق أخرى تابعة للهيشة أو تتبع جهات خارجية ريجب على المقارل الننسيق اللازم مع اليبيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات. ريكون المذارل مسئرلا عن كاللة الخسائر والأضبرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو

الستلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أر صيانتها بدرن تنسبن مسبن مع الجهات المختصة والمبندس. eignager Al

Page 3 of 20

تحركة اللقاوةاته المتنشخ ميبة الكون، ويدوم على مترية الشريقية. منفر 155-155 منفر 155-150

ور العامة للعلوق والكماري والنظر البري

#### (انشر رط العامة)

حملية : أعسال الأسفلت والنيرجيرسي والدمانات ضمن مشروح تطوير وتوسمة الطريق الدائري حرل القامرة. الكيري في السسافة من تفاطع طريق القامرة/ الاستخدرية الصحراري حتى تقاطع طريق الراحات بطول ٨ تم (المنطقة الرابعة عشر)

#### المادة ٢٠ : ( استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص حليه قانون العمل والعمال رقانون التأسينات الإجتماعية وخبرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النغل والرحاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة ألثاء تنغيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون رقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك خير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل المغاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقارل مسئرلا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكرن الأسعار المدرجة في هذا المقد شاملة لتغي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأرقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثفًا تفصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### السادة رقع ٢١ : المواد وأصرل الصفاعة

يجب أن تكرن كانة المراد رأصرل الصناعة من الأنراع المطابقة للمراصفات المحددة بمستندات العقد رالمطابقة لتعليمات المهندس ريجب أن تخضع من رقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراء ما في مكان صنع تلك المراد أر في المرقع أو في جميع تلك الأماكن أر في أي مكان آخر.

رلا بعنى فحص الأحمال في مرتعها أو الورش او المصانع الني يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقارل من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجردة : على المقارل تطبيق خطة ضمان الجردة المقدمة منه والمعتمده من قبل الميندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة فى التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجردة من أى من واجباته أو مسئرلياته، ويقرم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التى ترضح خطة ضمان الجردة إلى الميندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للميندس النفنيش على أى جزء من الخلطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصليحى.

فحص المواد :يجب الإنتزام بعدم إستعمال مراد أو أدرات قبل تقديم حينات وإعتماد استعمالها بالمربّع، وعلى المقارل أن يرفع من المرقع أي مراد أو أدرات لا يتم إحتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي رقت فحص المراد والأدرات التي يشتريها المقارل بقصد استعمالها في تنفيذ الأحمال الثابتة بطلب من الميندس، ويتحمل المقارل أية نفقات أو رسرم تتعلق بهذد الفحرصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:





Page 10 of 20

#### (انشروط انداسة)

حملية ؛ أعمال الأسفلت والنيرجيرسي والدهانات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القاهرة . النيزي في المسافة من تقاضع طريق الفاهرة/ الاستندرية الصحراري حتى تقاطع طريق الواحات يطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

-معمل المرقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر المرقع أو كمراجعة لمعمل المرقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هى المرجع الرحيد لاختبارات تركيد الجردة.

-أبة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها الميندس رذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

رتِعتبر نتائج مثل هذه الفحرصات المعملية نيائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحرصات المعملية المطاربة ستقرم البيئة بإجراء هذه الفحرصات وخصم النفقات كاملة مضافا إلبيا ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

السادة رفم ٢٢ : (حق الدخرز، للمرقع)

للمانك أو الميندمين أو لأي شخص مخرل من إقبليما الحق في جميع الأرتبات الدخرل إلى المرقع ومزاقبة الأحمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأحمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : ( لحص العمل قبل تغطيقه بأعمال أخرى دالية)

أرلا : لا يجوز تنطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدرن مراننة المهندس أو ممثله، رعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأحمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر خير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ذائيًا :على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتمات فيها أو خلالها حسب ايأمر الميندس بذلك من رقت لآخر، وخلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى رضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

الدادة رقع ٢٤ : إزالة الأحمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو الميندس أنثاء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من رقت لآخر بما يلي:

-إزالة أية مواد من المرتبع يرى الميندس إنيا ليست مراننة للمقد حلى أن يتم ذلك في المدة التي يحددما في الأمر المشار إليه.

-الإستعاضة عن تلك المراد بمواد صائحة ومناسبة.

-إزالة أي حمل وإحادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سراء من حيث المراد أر من حيث أصول الصداحة، وذلك بالرخم من أي إ ختبار سابق للعمل المذكرر وبالرخم من

فتل عود جار سبق صرف أي جزيمن متعاليف. جرابعامة المطرق والكبادي والفلقل البري فيرقه القاؤلات الشغر مرة فودى مجده على Page 11 of 20 ۳۳ د.ت 192271 فضریکام م.خ. 310-258-555 م.خ. خ. 310-258-555 مدره مدر محمد ما المرابية ما الإدارية

#### (الشروط العامل)

صلية : أعسال الأسئلة رالنيرجيرسي والدمانات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائري حرل الفامرة. القبري في المسافة من نقاط طريق القامرة/ الاستندرية الصحراري حتي تقاطع طريق الواحات يطول ٨ كم (المنطقة الرابعة عشر)

رفى حال تفصير المفارل فى تنفيذ أمر الميندس رخم ثبرت مخالفة المراد أر الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجرر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقارل جميع النفقات التى ستترتب على ذلك أو تتعلق بد، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ % على المقارل أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحفة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٠ : ( إيضاف العمل)

يجب على المقارل اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يرقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أنشاء فترة الإيقاف أن يقرم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة حن الإيقاف .

رلا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقارل أما فى حافة إيقاف الأحمال لأسباب ترجع إلى الميندس أوالمانك فيتم دراسة طلب المقارل إضافة مدة مماثلة لمدة الإيذاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأحمال الأصلية إذا كانت هذه الأحمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروح ريعتبر قرار البيئة فهائيا في هذا الخصرص.

#### المادة رقم ٢١ : ( بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقارل أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه المرتع كليًا أو جزئيًا وعليه أن بقرم بيا بالسرعة الراجبة ربدون تأخير رالإنتياء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الييئة. وعند تقدير أى تعديد لرقت الإنتياء من الأعمال يحق للميندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أر استحداثها بناءًا على أى أمر قام بإصداره رتم اعتماده من الهيئة، تمما يحق للميندس الاخذ في الاعتبار مدد ترقف الاعمال نتيجة سره الاحوال الجرية المتمثلة في الامطار الفزيرة والشبررة الكثيفة والسيرل وغيرها من الظررف القيرية وذلك كله بناءا على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧ : ( إستلام المرقع رحيازته)

ة المعامة للحلوق والكباري والنقل الجوي

أرلا بإستثناء ما قد ينص حليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بمرجبه هذه الأجزاء ومع النقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بمرجبه تنفيذ الأحمال يقوم المالك بتسليم المرقع للمقاول كائيا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأحمال رنفًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم د من هذه الشروط ورفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام المرقع جزئيًا فع أو بمتصرص المقاول برمجة أحماله وتعديل برنامجه الزمنى بحيث يتم البدء بالأحمال في الأجزاء المسلمة له أو بمنتضى الإفترحات المناسبة التي يقرم بتغيمها إلى المهندس وتقبل منه بمرجب إشعار خطي.

رجلى المالك رحسب نقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من المرقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الرقت المناسب سراء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزبني أو رفقًا للإنتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانيًا باستنداء ما بنص على خلافه تكرن حدود الموقع رفنًا لما هو مبين في مخططات المقد، رإذا احتاج المقارل لأحماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على فنقته الخاصة.

فتر معدد مار فوزى مېدەم ملى اچ 10-254-355 في ويتري الأشريكاني (12-254-355 عدين 10-254-355 عدين الأشريكاني (12-254-355 عدين 10-254-355 عدين ال

#### (انشريط العامة)

صلية : أعسار، الأسقلت والنبرجبرسي والدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعة الطريق الدائري حرل القاهرة التبري في المسافة من تقاطع طريق القاهرة/ الاستندرية الصحراري حتي تقاطع طريق الواحات بطرل ٨ تم (السنطقة الوابعة عشر)

ثالثًا :على المقارل أن يجيز على نفنته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للمرتع أر جزء منه عندما يكرن ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

رابعاً :تعتبر أجزاء المرقع المسلمة للمقارل في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال مرضوع هذا المتد، ويكون المقارل مسئولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ راصلاح كافة الأضرار الفاجمة عن عدم إتخاذه كافة الإحتياطات وعرامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ. المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الفاتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل رتسليمه فى المراحيد المحددة بشروط المقد يتم تطبيق خرامات التأخير تطبيغًا القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحتة التنفيذية ، كما لايتم صرف فررق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروح ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروح خلال فترة خضوح المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأنماب على أساس ما يتضي به عقد المهندان مع البيئة وتعديلاته، ويكون من حق المائك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

ولليينة الحق في سحب العمل من المقارل روضدم اليد على المرقع في الحالات الأتية :

- أ- إذا تاخر المقارل حن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو رقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تماقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج – إذا أخل المقارل بأي شرط من شررط العقد أو امتنع حن تنفيذ أي من النزاماته التماقدية ولم يصلح ذلك رغم انتضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د – إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر برضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصنيتها.

ويكون سحب العمل من المذارل بإخطار كتابي دون حاجة لإنخاذ أية إجراءات تضائية أو خلافيا. ريحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجردة بالموقع لاستعماليا في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقارل أو غيره ردرن ان يكرن مسئرلا عن أي تلف أو نقص يلحق بيما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأحمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى ميما كانت الأسعار والتكانيف رأن برجع على المقاول بجميع ماتكبده من خمائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الحمان النيائي لنغطية تلك المسار والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لماحب العمل بناء على طلبه مقدار النرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المعار بناء على عليه مقدار المرز مشكرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رخم اخطاره كتابة أن يبيع المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رخم اخطاره كتابة أن يبيع المقاول.

فتر المعدد ال ويذة العامة للطرق والكباري والنقل البري تسركة اللتاولانة الدملية فريدة فهذى ويبده ولمي Page 13 of 20 فردارة الدر أفراسة الشدون المالية فرادالية 05. 2 M . 13 310-258-665

#### (انشزرط الماسان)

صلية : أعمال الأسلك والنيرجيرسي والدمانات ضمن مشروع نطوير وتوسعة الطريق الدائري حول القامرة . التبري في المسافة من تقاطع طريق القامرة/ الاستظدرية التسمراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تم (المنطقة الرايعة عشر)

> اتمادة رقم ٢٦: ( الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي) الإستلام الابتدائي :

حند إستلام الأحمال يقرم المالك والمهندس أو من ينرب عنهما بمعاينة الأحمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقارل أو مندربه المغرض ويحرر محضر عن عملية الإمتلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقارل نسخة منه ، هذا ريتم ترفير محملات المشروح حتى تاريخ استكمال جميع اجرادات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدرن حضرر المقارل رخم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأحمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الرجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك.

تقرم لجنة الاستلام الابتدائى بتقييم النتائج المعطّلية للعينات الماخرذة بمعرفتها ركذا الاختبارات التى تمت اثناء التنفيذ رفقا للكرد المصرى ريتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد الميندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠/٢/٢ بخصرص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق . المساب الختامى : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا رقبام المقارل بتقديم ما ينيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تسرية الحساب الختامى، يقوم المائك بعصرت النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ريخصم من هذه القيمة ما يكرن قد بقى من السبالغ التي سبق صرفيا للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية رتقييم النتائج طبقا
 لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد مرحدًا للمعاينة تدبيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بمرجب محضر بقرم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى الترقيع عليه من قبل الطوفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

رإذا ظهر من المعاينة وجرد نقص أو حيب أو خلل في بعض الأحمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي رتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أر الخلل من قبل العذاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة درن أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفنة المقارل وتحت مسئوليته رخصم تيمتها حسب النكلفة النعلية مضافًا إليها ٢٦ % مصروفات إدارية لصدائح الهيئة من الضعان المقدم

Page 14 of 20

في المعادة المعاولها المجساني والقطل البري لارة الركزية للشقون المالية وتجدات

فتعى معود مار شرقة المناولات التحو مية فوزى مجده ملي ت مېږدو فغيريکان سفر 855-855

#### (الشروط العامة)

حسلية : أحسال الأسقلت والنيرجيرسي، والدهانات ضمن مشروع نطوير ونوسعة الطريق الدانوي حول القاهرة التبيني في المسافة من تقاطع طريق القامرة/ الاستخدرية المسحراري حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ تمم (السلطقة الزرابية عشر)

عند استلام الأعمال استلامًا نبائيًا بعد انتهاء فترة الضمان ربقديم المقاول المحضر الرسمي.
 المثبت لذلك يترم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين
 النهائي.

السادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العوب)

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال رحتي الاستلام النهائي.

رعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أر تقريم ما يظهر من عيرب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطئًا أثناء فترة الضمان أر عند الإستلام النهائي.

رعلى المغارل عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجردة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فنزة الضمان.

رفى حال إخفاق المقارل عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس المالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستغطع من المقاول تخاليف الممل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، صلارة على ٢٦ % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٣١ : (التحديلات والإضافات والإنفادات)

المن قرائدامة للطرق والكباري والنقل البري

وذالركزية للشئون المالية والإدارية

أرلا المقارل بتنفيذ أى تغيير فى الأحمال فور استلامه تعليمات بذلك النغيير من المهندس وإعصاده من الهيئة.

ثانيًا المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغبير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال مرافقة البيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفيذ ذلك درن زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايرجد مثيل لها بقائمة كميات

العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين البيئة والمبندس والمقاول بعد أن يقدم المغاول تحايل تفصيلي للفئات والأسعار مدهم بمستدات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمراد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطبعها المهندس وتعتبر فئات وأسعار المقد هي الأساس في التقييم والتفارض تطبيقًا لنص المادة ردم (٤٦) من اللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

ثاناً : على المقاول أن لا بجرى أي تنيير من التغييرات المشار إليها بدرن أمر كتابي صادر من المهندس رمعتمد من الهينة.

ورج معودها ر

شرکة الملاولات الشمع مية فروزی مجمع علی د -دردو فشرکتم

Page 15 of 20

#### (17 (7 17))

صلية : أحسان الأسلامة والتيرجيرسي والدهاتات ضمن مشروح فطرين رترسف الطرين الداري مرار التاهرة . التبين في المسانة من تقاطع طريق التاهرة / الاستشرية الصحواري مني تقاطع طريق الواحات يطران ٨ كم . (المنطقة الرابعة عشر)

المانة رقم ، ؛ : ( المشالية والرسوم)

يلتزم المذارك بسداد جعيع الضرائب والرسرم بما فيها ضربية القيمة المضائة وثاك طبةا للثرائين السارية في الدراق، ويجب طيف تحت مسئوليته أن يقوم بتسنيدها في آجاليا المحددة ومقاديرها المستحقة للجية مساحبة الإختصاص.

السادة رقع ١٤ : ( تسجيل بيانات المقاران)

طى المقارل (الشركة المنفذة ) تسجيل بلنانايا على مرقى بوابة المشترات الكركمة عنوايات العارف المنفذة ع 29. vob. signof .www

السادة رقم ٢٤ : (مدة سريان الساء)

تكون مدة سريان العطاء ٢٠ برما من تاريخ فض المطارف النية .

210-521-152 5 Justan and a star a T USTINI Equination فنهده ومدينا المنازمة المنازمة 5-8 00 6 c D6

Sele Me Die Linger Milling Barrie בוודריב חברים הווהיקרה הודיפריו

02 30 02 eged

وزارة النقل الهينة العامة للطرق والكبارى الدائري ومحاوره القيد : / ٢٠٢٣ التاريخ : / ٢٠٢٣



مذكرة للعرض على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة بشأن : المقايسة المعدلة ٢ الفاصة بمشروع أعمال الاسفلت و النيوجيرسي و الدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعه الطريق الدائري حول القاهره الكبري في المسافه من تقاطع طريق القاهره / الاسكندريه الصحراوي حتي تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر المباشر تنفيذ شركة المقاولات العمومية فوزي عبده علي وشركاه.

## أولاً : الموضوع :

١- أســـندت الهيئة العامة للطرق والكباري العملية عاليه إلى شــركة المقاولات العمومية فوزي عبده علي وشركاه بتاريخ ٢٠٢٢/٦٠١/ بالعقد رقم ٢٠٢٢/٢٠٢١/١٢٠٠.
 ٢- تم استلام العمل بتاريخ ٢٠٢٢/٢٠٢ بالعقد رقم ٢٠٢٢/٢٠٢١/٢٠٢
 ٣- تاريخ النهو الفعلي طبقًا للعقد الأصلي ٢٠٢٢/١٢/٢٢.
 ٣- تاريخ النهو الفعلي طبقًا للعقد الأصلي ٢٠٢٢/١٢/٢٢.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٣٠٣/٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٢/٠٩٠٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٢٠/٠٩٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٢٢/٠٩٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٢٢/٠٩٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٩.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٠.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا لآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٠.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا الآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٠.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا الآخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٠.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا الخر مدة تمت الموافقة عليها ٢٠٣/٠٩٠٠.
 ٢٠ تاريخ النهو طبقًا الموافقة عليها البنود الخاصة بالعقد بتاريخ ٢٠٠١١/١٠٠٠.
 ٢٠ تص محضر المفاوضة على أسعار البنود الخاصة بالعقد بتاريخ ٢٠٠١٠٠٠٠.
 ٢٠ تص محضر المفاوضة على أنه يتم احتساب الكميات المنفذة اعتباراً من ٢٠٠/٠٠٠٠٠.
 ٢٠ تص محضر المفاوضة على أنه يتم احتساب الكميات المنفذة اعتباراً من ٢٠٠/٠٠٠٠.
 ٢٠ تم الصرف حاليًا على أسعار قائمة يناير ٢٠٠٢٠.

٤ - تم تعديل كميات بعض بنود التعاقد طبقًا لاحتياجات المشروع مع الحفاظ على القيمة الإجمالية للمقايسة.

تابع مذكرة العرض 👝 بشأن: القايسة المعدلة ٢ الخاصة بمشروع أعمال الاسفلت و النيوجيرسي و الدهانات ضمن مشروع تطوير وتوسعه الطريق الدائري حول القاهره الكبري في المسافه من تقاطع طريق القاهره / الاسكندريه

ذالثاً : المطالب :

الصحراوي حتى تقاطع طريق الواحات بطول ٨ كم بالأمر الماشر تنغيذ شركة القاولات العمومية نوزي عبده علي وشركاه.

> ١ – التكرم بالموافقة على تعديل المقايسة مع الأخذ في الاعتبار أسعار قائمة ٢٠٢٢/٠٧/١٥ للكميات المنفذة بعدها وطبقًا لاحتياجات المشروع.

> > والأمر مفوض لسيادتكم .....

التوقيع ( مهندس / ضياء الدين مصطفى يوسف رئيسس الإدارة المركزية للطريق الدائري

رابعاً رأى السيد الأستاذ / مدير عام العقود والغناوي واللوائح :

التوقيع ( ( الاستاذ/ تامر بدرت محمود مدير عام العقود والفتاوي واللوائح

خامسا رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق :

التوقيع ( معندس / محسن معمد زهران رئيسس قطاع التنفيذ والمناطق

سادسا رأى: السيد المغندس/ نائب رئيس مجلس الادارة :

التوقيع ( لواء مهندس/ ماجد محمد عبد الحميد نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

سابعا : قرار السيد / رئيس مجلس الادارة :

التوقيع ( لواء مهندس/ حسام الدين مصطفى رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



# التاريخ : ٢٠٢٣/١٠/٢٥ المشروع : الطريق الداعم للطريق الدائري الإتجاه من الواحات وحتى محور المريوطية خطاب رقم : 138 /PCE/E0920 الممومية

الساده / الهيئة العامة للطرق والكباري

عناية السيد المهندس / ضياء الدين مصطفى رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاوره)

تحية طيبة وبعد ، ، ،

بالإشارة إلى المشروع عاليه ، مرفق لسيادتكم المقايسات التقديرين المعدلن الإصدار (٢) (المسعرة) للمشروع الخاصة بقطاع شركة فوزي عبده للمقاولات العمومين ، و الخاصة بأعمال تنفيذ الاسفلت و النيوجيرسي و الدهانات بالمشروع عاليه .

وتفضلوا بقبول واهر الشكر والاحترام ...

الرائد للاستشارات الهندسية رئيس قسم أعمال الطرق والتخطيط المهندسة/ أمينة حسين الرائح الرائح والاستشارات المنتصدة والاستشارات المنتصدة 25 007 2023

المرفقات:-

(۱) مقایست تقدیریت مسعرة × ٤ نسخ .

El-R	aied Engineering Consultants
Γ	Doouse in Consultants
	Document Control
issue	d By :

العنوان: ١٤ شارع موسى الكاظم – متفرع من شارع موسى بن نصير - شارع الطير ان – الحي السابع – مدينة نصر – القاهرة. تليفون: ٢٣٨٤٩٤٦٤ - ٢٣٨٤٩٤٦٢ (٠٢) فاكس: ٢٣٨٤٨٠٠٥ (٢٠) موبايسل : ٢٣٨٤٤٢٣ (٢٠+) البريد الإلكتروني: PCE@shohayeb.com

Address: 14 Moussa Al-Kazem Street – of Moussa Bin Nusair Street – Al-Tayaran Street - the seventh district, Nasr city, Cairo. Phone: (02) 23849464 - 23849460 Fax: (02) 23848005 Mobile: (+20) 1273304433 Email: <u>PCE@shohayeb.com</u>

G.C.C	arth movino القاهره الكبري تم بالأمر المباشر الفنة	في الواحات بطون ٨ د	يية لمشروع : ر وتوسعه تقاطع طرية	العبد العامد العلوق والعمباري و النقل !! حق عند مصر العرب المقارسة التقديرية المعدلة ٢ ل المقارسة التقديرية المعدلة ٢ ل المقارسة التقديرية المعدلة ٢ ل قي المسافة من تقاطع طريق القاهره / الاستخدرية الصحراوي حتى أ	
ç+#		الكمية	الوحدة	البند	رقم البند
170,	١٦,٥ٜ.	۱۰۰۰۰٫۰۰	•	ال الطرق بالمتر المسطح اعمال كشط و إزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية طبقا للشروط والمواصفات والفنة شاملة العمل بالوايرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كلم بسمك ٥ سم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل في الفترة بعد (٥-٧ -٢ ٢٠٢). بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة	1-1
15153440,	۴۷۵,۰۰۰	¥00,		ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفولانيا عن ٨ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢ ٤ % وألا يزيد الإمتصاص عن ٢ % وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لايزيد مسئك الطبقة بعد تمام والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ٥ ٩ % من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً للمواسات الوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن مناتفيذ ظبقاً للمعالية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم مشالامته طبقاً لمواسفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف بحتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم زيادة أو نقصان المعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة على المحاجر في الفترة قبل (٥/٢٢/٥٠٢).	
				مسافة النقل ٢٠٠ كم بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كاليفولانيا عن ٢٠% ولا يزيد تسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٠ % وألا يزيد الإمتصاص عن ٢٠% وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لايزيد سمك الطبقة بعد تمام والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن والدمة الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ما التفاذ طبقا لمواسفات الوسول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ما التفيذ طبقا لمواسفات الوسول الى أقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن التشري مشتلامته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس مشتلامة النقل ٢٠ كم - المشرف مسافة النقل ٢٠ كم - المشرف السعر يشمل قيمة المادة المحربية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من المواجه المادة المحربية وعلى الشركة الجهات الرسمية المادة المحجرية على المؤلم المنا على مسافة نقل الجهات الرسمية المادة المحجرية على المؤلمة المنفذة تقديم ما يثبت من	11-0
1071997.,	***	****.,	т <u>е</u>	في الفترة بعد (٥ /٧ / ٢٠ / ٢). مسافة النقل ٢٠٠ كم	

عن المقاول

عن المالك

 $\bigwedge$ SPL

الاجمالي	القدة	الكمية	الوحدة	line in the second s	قم لبند
1840809.,	۱٤٥,	<b>10017,</b>	••	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلنية بسمك ٧مم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة تلتج تكمير الكمارات والبيتومين الصلب ١٠٢٠٧ وارد شركة النصر بالمويس أو ما يمثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعلية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات التهينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة قبل (٢١-٤-٢٢).	۱ <i>۱-</i> /
17592775,	107,	*13**,	**	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الغرسانة الاسفلنية بسمك لاسم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة نتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢/١٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما ومثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهندس المشرف في الفترة من (٢١-٤-٢٠٢٢) وحتى (٢٥-٢-٢٠٢٢).	<b>ب</b> ۱-
010.1.£A,	104,	<b>FT0907,</b>	**	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الغرمانة الاسفلنية بسمك ٧سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠,١٧ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعلية والحقلية على المغلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٥-٢٠ ٢٠ ٢).	51-
A11,	۱۴۰,۰۰	٦١٠٠٠,	**	بالمتر المعنطح أعمال توريد وقرش طبقة منطحية من الخرسانة الإسفلنية بمسك همم بعد الدعك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٥٠ / ٢٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يمثلها والفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ للقطاعات العرضية النموذجية والرمومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٥-٢-٢٠٢٢).	۳_۸

1.1

1.4

عن المقاول

عن الا

عن المالك

S

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الاجمالي	اللنة	الكمية	الوحدة	البند	رقم البتد
*****	۲۰,	10017,	*	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين المسائل متوسط التطاير MC30 بمعنل ٢, ١كجم /م٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم النتفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة قبل (٢ ٢ - ٢ - ٢ ٢ ).	11-1
******	۲۷,۵.	A13AA,	•	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين الممائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ٢، ١ كجم /م٢ ترش فوق طبقة الامداس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة من (٢ - ٤ - ٢ ٢ ٢ ) وحتى (٥ - ٢ - ٢ - ٢ ٢ ).	- ۱پ
A437V4.,	۲۷,	*****	*	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ٢, اكجم /م٢ ترش فوق طبقة الامداس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتطيمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٥-٢-٢٠٢٢).	-اع
•	٩,٢.	310,	**	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بمعنل ٥,٠ كجم /م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جبداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهينة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٥-٢-٢٠٢٢).	۲_۱

عن المقاول 1

10 Eng) NUT WE

عن المالك

8

الاجمالي	1111	الكمية	الوحدة	البند	المم المند
٥٤٨,	٦٨٥,	۸,	ماط	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفايبر جلاس (تيوجرسى) وجهين بارتفاع ٩٠ مم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/مم ٢ والفنة تشمل عمل فرشة من الغرسانة العادية مسك ١٢ مم وعرض ٨٠ مم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/مم ٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير ٢٠ (٢ /م.ط ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التلصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	<u>،</u>
1197.9.,	٤٨٥,	17717,	न/म	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ١٠ مم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ وبإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والفنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢١ سم وعرض ٢٠ سم اسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير ٧ ( ٢٢ /م, ط ويتم التفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتدة والبند بجميع مشتملتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطيمات المهندس المشرف في الفترة قبل (٥-٢٠٢-٢٢٢).	Y_9
¥£A44A4,	ø,	1 6 4 V 4 , 4 V A	न/स	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (تيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ٩٠ مم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ وياجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ واللفنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية مسك ١٢ مم وعرض ٢٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير ٧ (٢ ١٢ /م. طويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات النفصيلية المعتدة والبند بجميع مشتماتية طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٢٠٢-٢٠-٢٢).	jr_4
1777 677 6,	160.,	A£11,1Y	7	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرمدانة عادية لحماية مواسير البرايخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م أسمنت بورتلاندي مع الدمك الميكانيكي على ألا يتل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠كجم/سم مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهندس المشرف في الفترة بعد (٥-١-٢، ٢٠٢٢).	۱.

عن المقاول

۲۰۲۲ می ۲۰ 0

عن المالك

8

ملاحظات	الاجمالي	القنة	الكمية	الوحدة	البند	*
		1			ال نقل خزان الصرف الصحى	iL La
	£,	£,	١,	مقطوعية	بالمقطوعية عمل غزان صرف صحى طبقا لمواصفات الشركة الوطنية البنرول ١- حفر ٢- خرسانة عادية ٢- خزاف وتر ستوب ٥- عزل من ألواح البوليم ٢- مياتي كسوة للمادة العازلة ٧- محارة للحوانط الداخلية	,
	•,	۰,۰۰	١,	مقطوعية	وذلك طبقا للرسومات الموضحة . بالمقطوعية تحويل مسار غرفة تجميع الصرف الطبيعي	۲
	۳۰,	۳٥.,	۰۰.,۰	م/ط	والصرف الصناعي بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير ٦ بوصة ضغط ١٠ بار مع كافة ما يلزم من الحفر في الأسفلت وإعادة الوضع	
	۸۰۰۰۰,۰۰	۱۰۰۰,۰۰	۸,	مقطوعية	الى ما كان عليه بالعدد عمل غرفة تفتيش من الخرسانة المسلحة طبقا لمواصفات الشركة الوطنية للبترول والبند يشمل الغطاء	ŧ
	£97,	٦٢٠٠,٠٠	۸,۰۰	مقطوعية	المعتمد ١٢ و ٢٥ طن بالمقطوعية نقل أعمدة إنارة مع تغير الخطوط وربطها	0
	10,	10,	١,	مقطوعية	بالمعطوعية على العدة بدرك عليها والكشافات الخاصة بها بشبكة المحطة مع المحافظة عليها والكشافات الخاصة بها بالمقطوعية نقل ال10 الخاص بالمحطة مع تغير التالف من	1
1841	,••			الصحى	بالمعطوعية لمن النام المنابعة المنابعة وتنفيذ القاعدة الغنارة أو ألواح الكلادينج أثناء نقل وتنفيذ القاعدة إجمالي أعمال نقل خزان الصرف	_
Y£7.£F	•,••		and a starter	Paragood in some	رجمالي أعمال الطرق و نقل خزان الص	_

عن المقاول

10

عن المالك

S